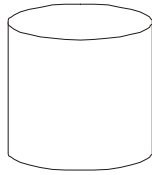


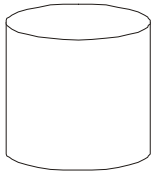
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (1) 底面の半径が10cmで、高さが5cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



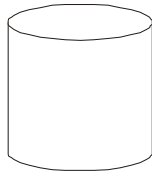
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (6) 底面の半径が7cmで、高さが3cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



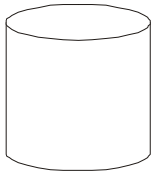
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (2) 底面の半径が11cmで、高さが10cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



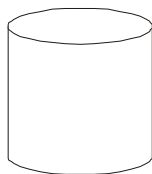
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (7) 底面の半径が20cmで、高さが9cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



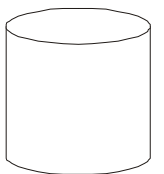
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (3) 底面の半径が12cmで、高さが15cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



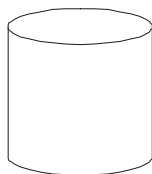
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (8) 底面の半径が1cmで、高さが15cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



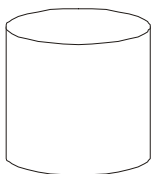
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (4) 底面の半径が13cmで、高さが20cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



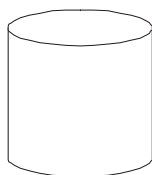
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (9) 底面の半径が2cmで、高さが20cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



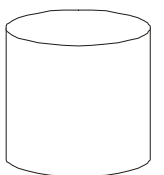
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (5) 底面の半径が14cmで、高さが2cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

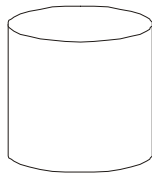
- (10) 底面の半径が4cmで、高さが2cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

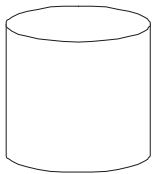
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (11) 底面の半径が14cmで、高さが4cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



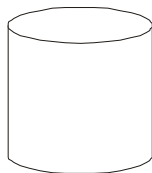
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (16) 底面の半径が5cmで、高さが2cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



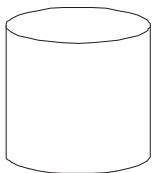
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (12) 底面の半径が3cmで、高さが5cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



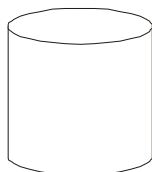
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (17) 底面の半径が17cmで、高さが4cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



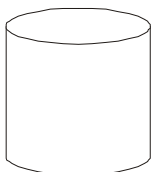
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (13) 底面の半径が4cmで、高さが10cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



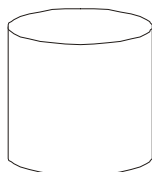
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (18) 底面の半径が2cmで、高さが7cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



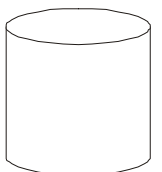
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (14) 底面の半径が5cmで、高さが15cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



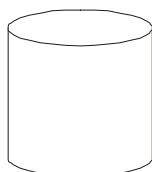
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (19) 底面の半径が3cmで、高さが12cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



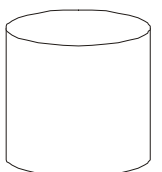
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (15) 底面の半径が6cmで、高さが20cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

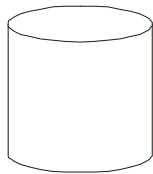
- (20) 底面の半径が4cmで、高さが17cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

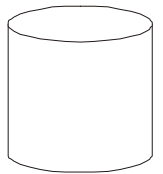
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (21) 底面の半径が16cmで、高さが7cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



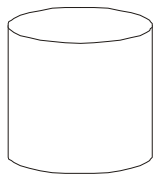
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (26) 底面の半径が6cmで、高さが19cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



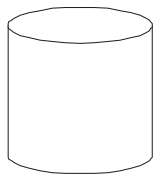
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (22) 底面の半径が17cmで、高さが12cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



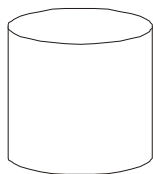
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (27) 底面の半径が19cmで、高さが1cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



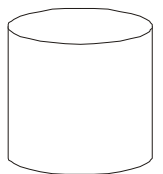
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (23) 底面の半径が18cmで、高さが17cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



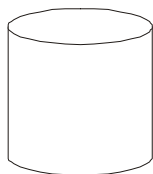
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (28) 底面の半径が6cmで、高さが2cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



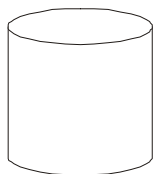
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (24) 底面の半径が4cmで、高さが9cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



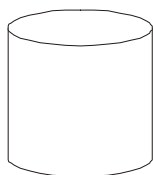
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (29) 底面の半径が3cmで、高さが3cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



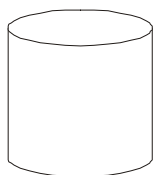
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (25) 底面の半径が5cmで、高さが14cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

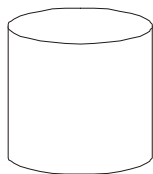
- (30) 底面の半径が15cmで、高さが7cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

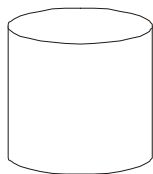
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (31) 底面の半径が16cmで、高さが12cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



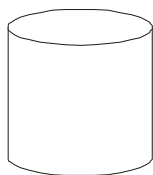
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (36) 底面の半径が1cmで、高さが7cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



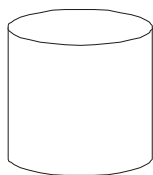
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (32) 底面の半径が17cmで、高さが17cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



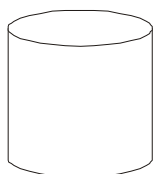
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (37) 底面の半径が2cmで、高さが12cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



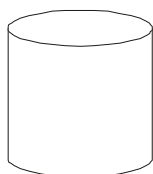
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (33) 底面の半径が10cmで、高さが6cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



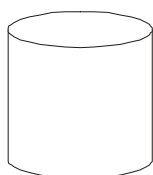
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (38) 底面の半径が3cmで、高さが17cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



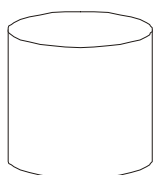
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (34) 底面の半径が11cmで、高さが11cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



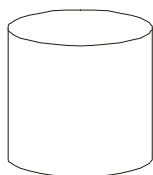
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (39) 底面の半径が9cmで、高さが2cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



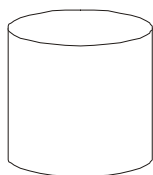
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (35) 底面の半径が12cmで、高さが16cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

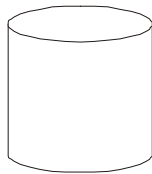
- (40) 底面の半径が2cmで、高さが5cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

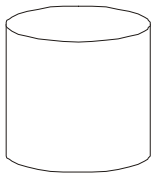
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (41) 底面の半径が3cmで、高さが10cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



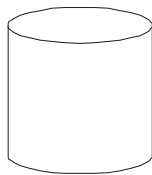
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (46) 底面の半径が1cmで、高さが12cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



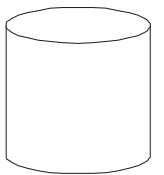
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (42) 底面の半径が4cmで、高さが15cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



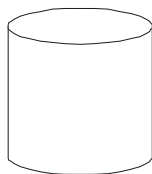
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (47) 底面の半径が2cmで、高さが17cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



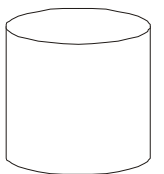
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (43) 底面の半径が5cmで、高さが20cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



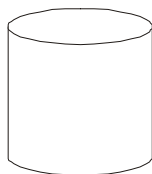
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (48) 底面の半径が17cmで、高さが5cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



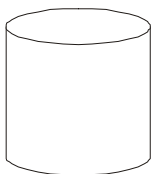
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (44) 底面の半径が12cmで、高さが3cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



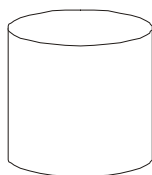
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (49) 底面の半径が18cmで、高さが10cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



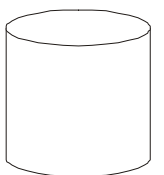
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (45) 底面の半径が20cmで、高さが6cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

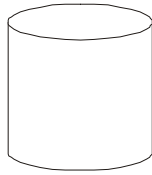
- (50) 底面の半径が19cmで、高さが15cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

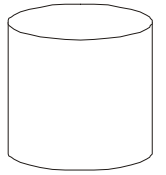
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (51) 底面の半径が20cmで、高さが20cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



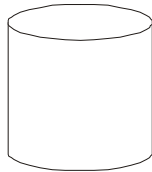
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (56) 底面の半径が10cmで、高さが1cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



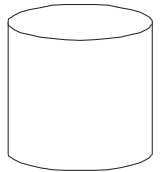
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (52) 底面の半径が18cmで、高さが8cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



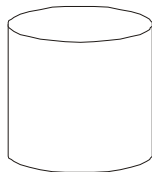
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (57) 底面の半径が11cmで、高さが6cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



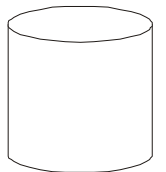
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (53) 底面の半径が19cmで、高さが13cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



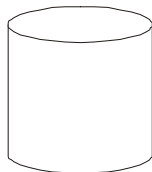
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (58) 底面の半径が12cmで、高さが11cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



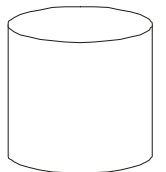
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (54) 底面の半径が20cmで、高さが18cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



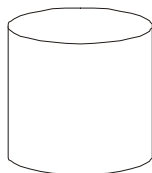
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (59) 底面の半径が13cmで、高さが16cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



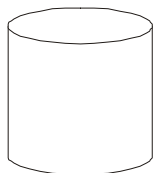
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (55) 底面の半径が1cmで、高さが4cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

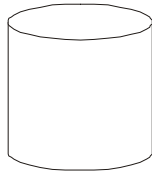
- (60) 底面の半径が3cmで、高さが1cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

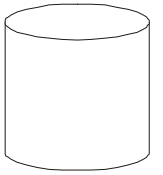
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (61) 底面の半径が10cmで、高さが7cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



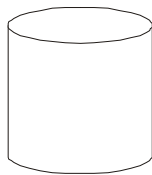
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (66) 底面の半径が7cmで、高さが18cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



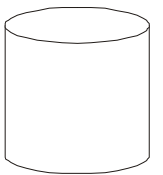
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (62) 底面の半径が11cmで、高さが12cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



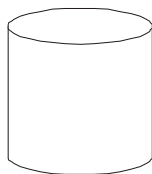
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (67) 底面の半径が2cmで、高さが4cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



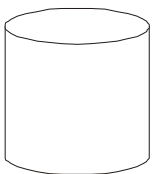
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (63) 底面の半径が12cmで、高さが17cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



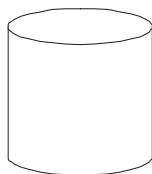
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (68) 底面の半径が2cmで、高さが3cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



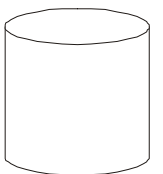
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (64) 底面の半径が5cmで、高さが8cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



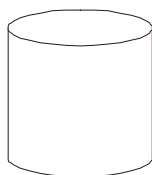
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (69) 底面の半径が7cmで、高さが2cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



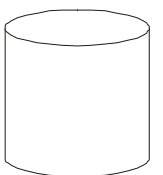
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (65) 底面の半径が6cmで、高さが13cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

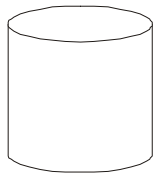
- (70) 底面の半径が2cmで、高さが9cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

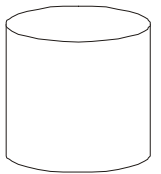
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (71) 底面の半径が3cmで、高さが14cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



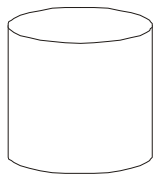
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (76) 底面の半径が9cmで、高さが1cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



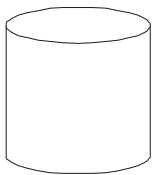
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (72) 底面の半径が4cmで、高さが19cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



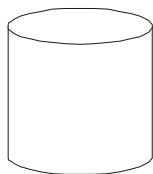
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (77) 底面の半径が18cmで、高さが4cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



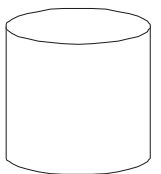
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (73) 底面の半径が3cmで、高さが6cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



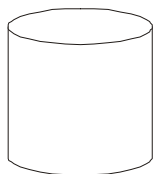
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (78) 底面の半径が9cmで、高さが4cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



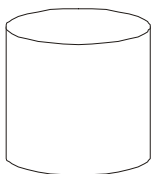
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (74) 底面の半径が4cmで、高さが11cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



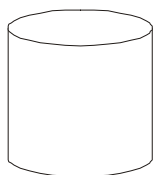
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (79) 底面の半径が11cmで、高さが9cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



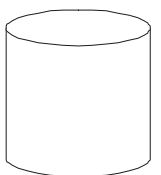
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (75) 底面の半径が5cmで、高さが16cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

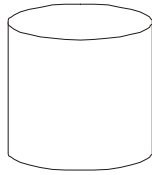
- (80) 底面の半径が12cmで、高さが14cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

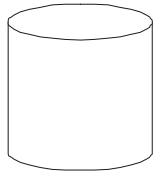
とにかく計算！ いっぱい計算！

(81) 底面の半径が13cmで、高さが19cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



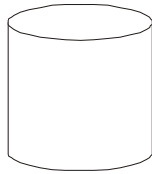
表面積	cm ²
体積	cm ³

(86) 底面の半径が15cmで、高さが5cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



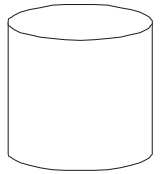
表面積	cm ²
体積	cm ³

(82) 底面の半径が4cmで、高さが7cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



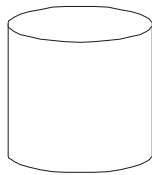
表面積	cm ²
体積	cm ³

(87) 底面の半径が16cmで、高さが10cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



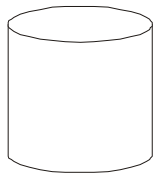
表面積	cm ²
体積	cm ³

(83) 底面の半径が5cmで、高さが12cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



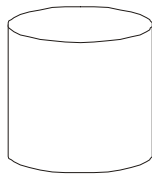
表面積	cm ²
体積	cm ³

(88) 底面の半径が17cmで、高さが15cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



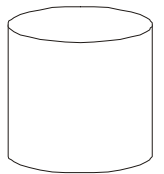
表面積	cm ²
体積	cm ³

(84) 底面の半径が6cmで、高さが17cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



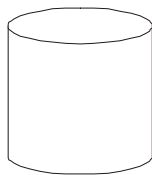
表面積	cm ²
体積	cm ³

(89) 底面の半径が18cmで、高さが20cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



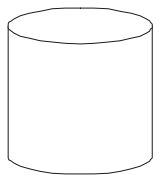
表面積	cm ²
体積	cm ³

(85) 底面の半径が15cmで、高さが3cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

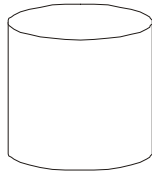
(90) 底面の半径が11cmで、高さが1cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

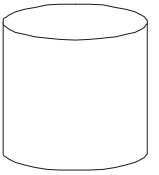
とにかく計算！ いっぱい計算！

(91) 底面の半径が9cmで、高さが8cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



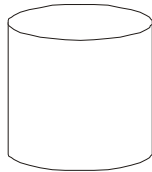
表面積	cm ²
体積	cm ³

(96) 底面の半径が15cmで、高さが17cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



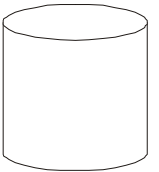
表面積	cm ²
体積	cm ³

(92) 底面の半径が10cmで、高さが13cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



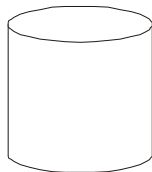
表面積	cm ²
体積	cm ³

(97) 底面の半径が6cmで、高さが8cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



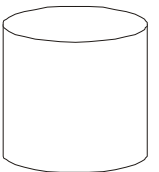
表面積	cm ²
体積	cm ³

(93) 底面の半径が11cmで、高さが18cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



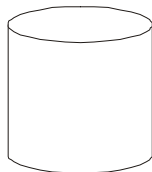
表面積	cm ²
体積	cm ³

(98) 底面の半径が7cmで、高さが13cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



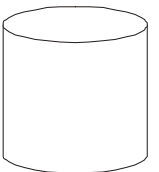
表面積	cm ²
体積	cm ³

(94) 底面の半径が13cmで、高さが7cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



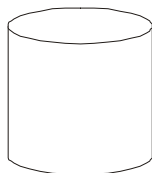
表面積	cm ²
体積	cm ³

(99) 底面の半径が8cmで、高さが18cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



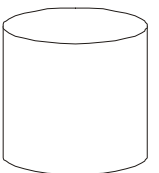
表面積	cm ²
体積	cm ³

(95) 底面の半径が14cmで、高さが12cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

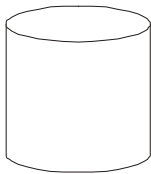
(100) 底面の半径が6cmで、高さが4cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

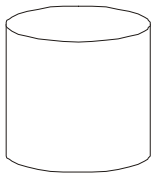
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (101) 底面の半径が3cmで、高さが4cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



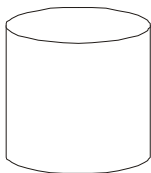
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (106) 底面の半径が11cmで、高さが13cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



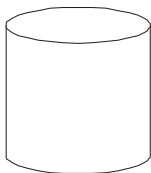
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (102) 底面の半径が19cmで、高さが7cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



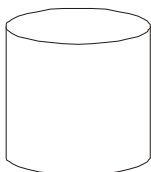
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (107) 底面の半径が12cmで、高さが18cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



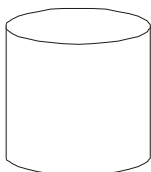
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (103) 底面の半径が20cmで、高さが12cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



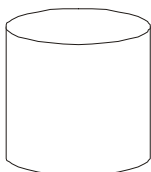
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (108) 底面の半径が14cmで、高さが5cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



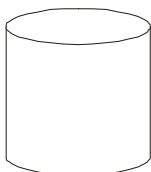
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (104) 底面の半径が1cmで、高さが18cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



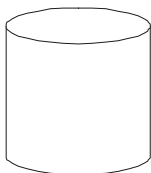
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (109) 底面の半径が15cmで、高さが10cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



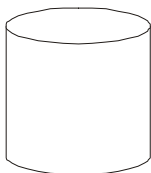
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (105) 底面の半径が10cmで、高さが8cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

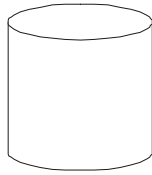
- (110) 底面の半径が16cmで、高さが15cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

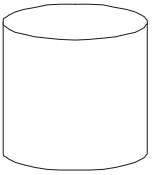
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (111) 底面の半径が17cmで、高さが20cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



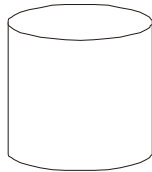
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (116) 底面の半径が18cmで、高さが13cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



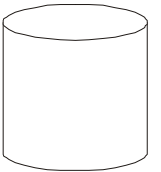
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (112) 底面の半径が2cmで、高さが6cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



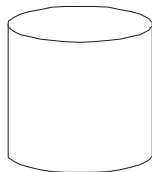
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (117) 底面の半径が19cmで、高さが18cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



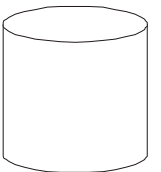
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (113) 底面の半径が3cmで、高さが11cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



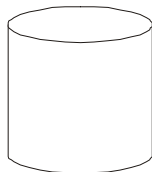
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (118) 底面の半径が13cmで、高さが3cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



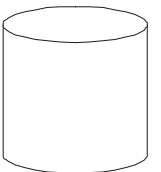
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (114) 底面の半径が4cmで、高さが16cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



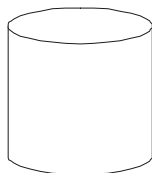
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (119) 底面の半径が1cmで、高さが5cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



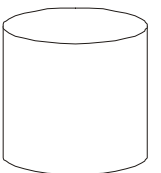
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (115) 底面の半径が17cmで、高さが8cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

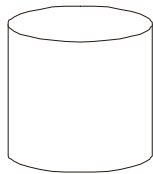
- (120) 底面の半径が20cmで、高さが8cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

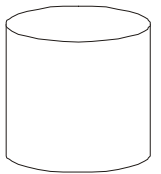
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (121) 底面の半径が1cmで、高さが14cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



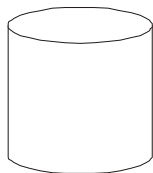
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (126) 底面の半径が14cmで、高さが13cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



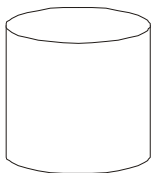
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (122) 底面の半径が2cmで、高さが19cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



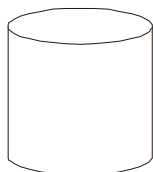
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (127) 底面の半径が15cmで、高さが18cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



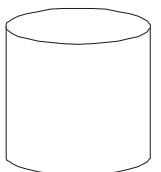
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (123) 底面の半径が19cmで、高さが3cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



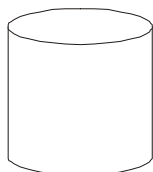
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (128) 底面の半径が20cmで、高さが7cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



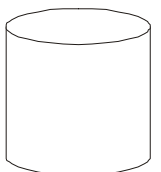
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (124) 底面の半径が1cmで、高さが3cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



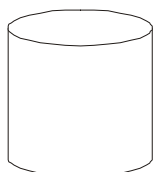
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (129) 底面の半径が1cmで、高さが13cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



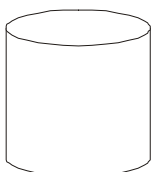
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (125) 底面の半径が13cmで、高さが8cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

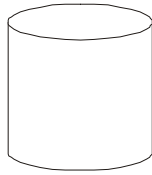
- (130) 底面の半径が2cmで、高さが18cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

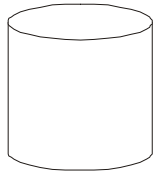
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (131) 底面の半径が3cmで、高さが7cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



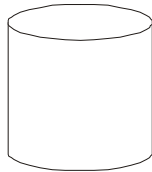
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (136) 底面の半径が4cmで、高さが20cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



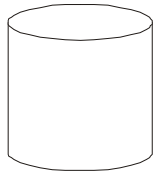
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (132) 底面の半径が4cmで、高さが12cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



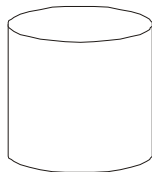
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (137) 底面の半径が4cmで、高さが8cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



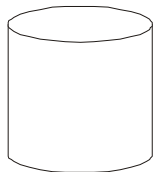
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (133) 底面の半径が5cmで、高さが17cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



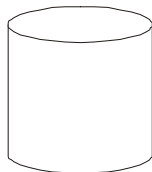
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (138) 底面の半径が5cmで、高さが13cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



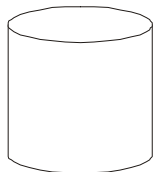
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (134) 底面の半径が2cmで、高さが10cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



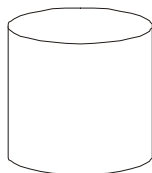
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (139) 底面の半径が6cmで、高さが18cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



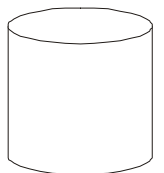
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (135) 底面の半径が3cmで、高さが15cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

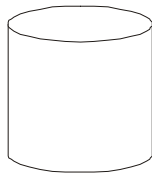
- (140) 底面の半径が20cmで、高さが1cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

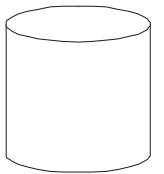
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (141) 底面の半径が18cmで、高さが2cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



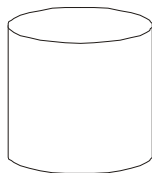
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (146) 底面の半径が6cmで、高さが14cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



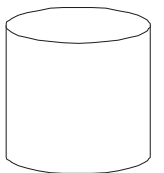
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (142) 底面の半径が11cmで、高さが7cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



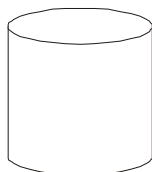
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (147) 底面の半径が7cmで、高さが19cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



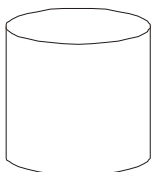
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (143) 底面の半径が12cmで、高さが12cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



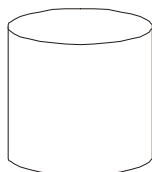
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (148) 底面の半径が15cmで、高さが9cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



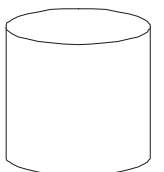
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (144) 底面の半径が13cmで、高さが17cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



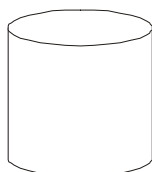
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (149) 底面の半径が16cmで、高さが14cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



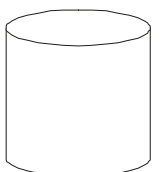
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (145) 底面の半径が5cmで、高さが9cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

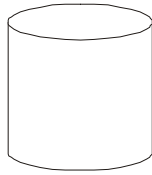
- (150) 底面の半径が17cmで、高さが19cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

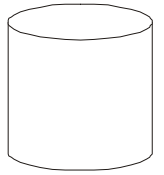
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (151) 底面の半径が9cmで、高さが6cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



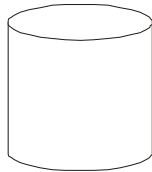
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (156) 底面の半径が9cmで、高さが13cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



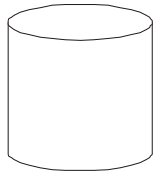
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (152) 底面の半径が10cmで、高さが11cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



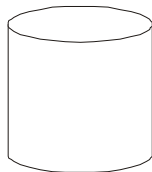
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (157) 底面の半径が10cmで、高さが18cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



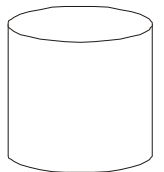
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (153) 底面の半径が11cmで、高さが16cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



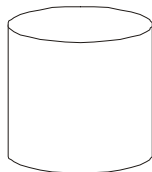
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (158) 底面の半径が10cmで、高さが2cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



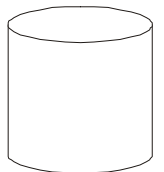
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (154) 底面の半径が4cmで、高さが3cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



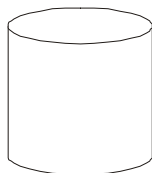
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (159) 底面の半径が18cmで、高さが3cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



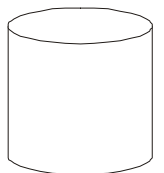
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (155) 底面の半径が8cmで、高さが8cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

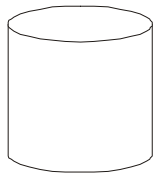
- (160) 底面の半径が8cmで、高さが1cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

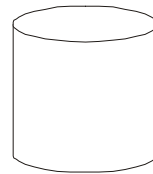
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (161) 底面の半径が5cmで、高さが6cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



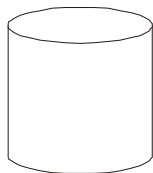
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (166) 底面の半径が3cmで、高さが20cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



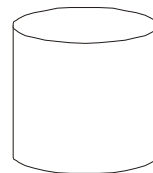
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (162) 底面の半径が6cmで、高さが11cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



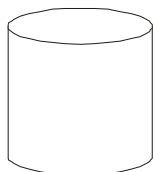
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (167) 底面の半径が11cmで、高さが8cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



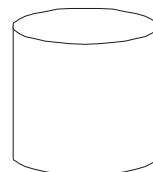
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (163) 底面の半径が7cmで、高さが16cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



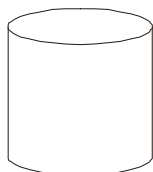
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (168) 底面の半径が12cmで、高さが13cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



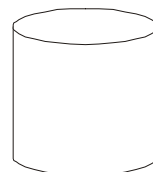
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (164) 底面の半径が1cmで、高さが10cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



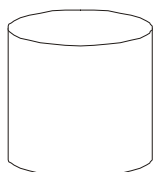
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (169) 底面の半径が13cmで、高さが18cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



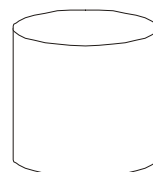
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (165) 底面の半径が2cmで、高さが15cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

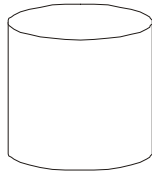
- (170) 底面の半径が14cmで、高さが3cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

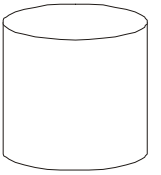
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (171) 底面の半径が9cmで、高さが5cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



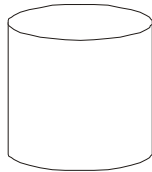
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (176) 底面の半径が18cmで、高さが14cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



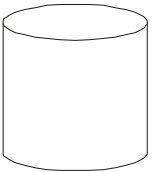
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (172) 底面の半径が10cmで、高さが10cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



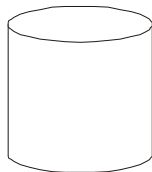
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (177) 底面の半径が19cmで、高さが19cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



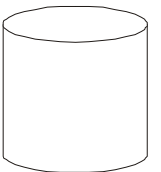
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (173) 底面の半径が11cmで、高さが15cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



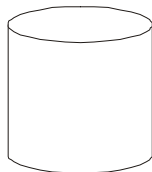
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (178) 底面の半径が5cmで、高さが1cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



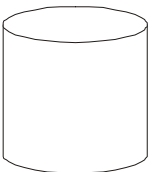
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (174) 底面の半径が12cmで、高さが20cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



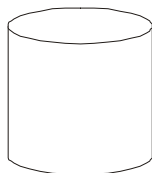
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (179) 底面の半径が17cmで、高さが3cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



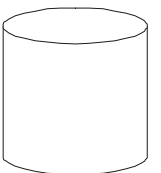
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (175) 底面の半径が17cmで、高さが9cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

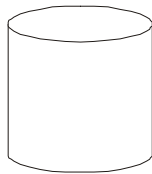
- (180) 底面の半径が1cmで、高さが1cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

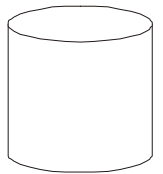
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (181) 底面の半径が2cmで、高さが8cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



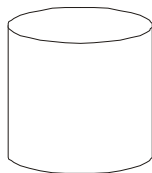
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (186) 底面の半径が8cmで、高さが13cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



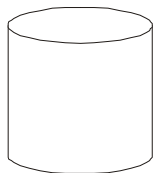
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (182) 底面の半径が3cmで、高さが13cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



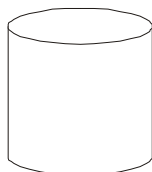
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (187) 底面の半径が9cmで、高さが18cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



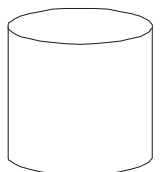
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (183) 底面の半径が4cmで、高さが18cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



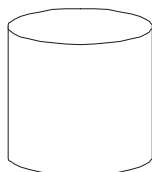
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (188) 底面の半径が1cmで、高さが6cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



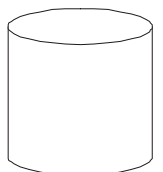
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (184) 底面の半径が20cmで、高さが3cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



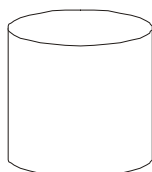
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (189) 底面の半径が2cmで、高さが11cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



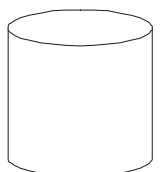
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (185) 底面の半径が7cmで、高さが8cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

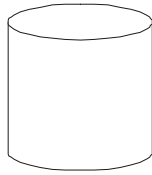
- (190) 底面の半径が3cmで、高さが16cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

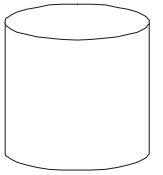
とにかく計算！ いっぱい計算！

- (191) 底面の半径が20cmで、高さが4cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



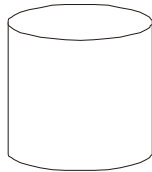
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (196) 底面の半径が7cmで、高さが10cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



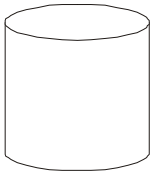
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (192) 底面の半径が18cmで、高さが6cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



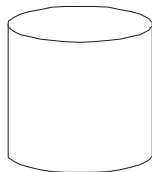
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (197) 底面の半径が8cmで、高さが15cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



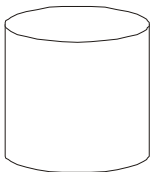
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (193) 底面の半径が19cmで、高さが11cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



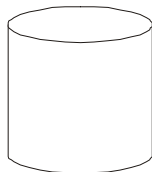
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (198) 底面の半径が9cmで、高さが20cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



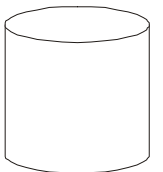
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (194) 底面の半径が20cmで、高さが16cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



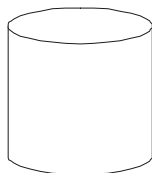
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (199) 底面の半径が9cmで、高さが9cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



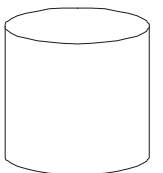
表面積	cm ²
体積	cm ³

- (195) 底面の半径が6cmで、高さが5cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³

- (200) 底面の半径が10cmで、高さが14cmの円柱があります。この円柱の表面積と体積を求めなさい。



表面積	cm ²
体積	cm ³