

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の各問の□に当てはまる数をそれぞれ答えなさい。

(1)

55gの食塩水があります。この食塩水の濃さは2%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 1.1$$

(2)

□gの食塩水があります。この食塩水の濃さは28%です。この食塩水の中には133gの食塩が含まれています。

$$\square = 475$$

(3)

600gの食塩水があります。この食塩水の濃さは20%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 120$$

(4)

□gの食塩水があります。この食塩水の濃さは20%です。この食塩水の中には128gの食塩が含まれています。

$$\square = 640$$

(5)

480gの食塩水があります。この食塩水の濃さは2.5%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 12$$

(6)

□gの食塩水があります。この食塩水の濃さは25%です。この食塩水の中には225gの食塩が含まれています。

$$\square = 900$$

(7)

□gの食塩水があります。この食塩水の濃さは1%です。この食塩水の中には5.6gの食塩が含まれています。

$$\square = 560$$

(8)

□gの食塩水があります。この食塩水の濃さは1.5%です。この食塩水の中には1.8gの食塩が含まれています。

$$\square = 120$$

(9)

160gの食塩水があります。この食塩水の濃さは22.5%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 36$$

(10)

320gの食塩水があります。この食塩水の濃さは25%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 80$$

(11)

85gの食塩水があります。この食塩水の濃さは4%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 3.4$$

(12)

40gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には7.6gの食塩が含まれています。

$$\square = 19$$

(13)

870gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には174gの食塩が含まれています。

$$\square = 20$$

(14)

1000gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には105gの食塩が含まれています。

$$\square = 10.5$$

(15)

360gの食塩水があります。この食塩水の濃さは20%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 72$$

(16)

□gの食塩水があります。この食塩水の濃さは25%です。この食塩水の中には15gの食塩が含まれています。

$$\square = 60$$

(17)

60gの食塩水があります。この食塩水の濃さは10.5%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 6.3$$

(18)

850gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には204gの食塩が含まれています。

$$\square = 24$$

(19)

55gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には5.5gの食塩が含まれています。

$$\square = 10$$

(20)

□gの食塩水があります。この食塩水の濃さは25%です。この食塩水の中には50gの食塩が含まれています。

$$\square = 200$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の各問の□に当てはまる数をそれぞれ答えなさい。

(21) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは16.5%です。この食塩水の中には99gの食塩が含まれています。

$$\square = 600$$

(22) 800gの食塩水があります。この食塩水の濃さは0.25%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 2$$

(23) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは16.25%です。この食塩水の中には26gの食塩が含まれています。

$$\square = 160$$

(24) 520gの食塩水があります。この食塩水の濃さは12.5%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 65$$

(25) 1000gの食塩水があります。この食塩水の濃さは9%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 90$$

(26) 640gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には152gの食塩が含まれています。

$$\square = 23.75$$

(27) 40gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には9.4gの食塩が含まれています。

$$\square = 23.5$$

(28) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは12%です。この食塩水の中には57gの食塩が含まれています。

$$\square = 475$$

(29) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは2%です。この食塩水の中には13gの食塩が含まれています。

$$\square = 650$$

(30) 40gの食塩水があります。この食塩水の濃さは8.75%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 3.5$$

(31) 200gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には34gの食塩が含まれています。

$$\square = 17$$

(32) 160gの食塩水があります。この食塩水の濃さは1.5%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 2.4$$

(33) 200gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には14gの食塩が含まれています。

$$\square = 7$$

(34) 240gの食塩水があります。この食塩水の濃さは13.75%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 33$$

(35) 440gの食塩水があります。この食塩水の濃さは17.5%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 77$$

(36) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは23.25%です。この食塩水の中には186gの食塩が含まれています。

$$\square = 800$$

(37) 25gの食塩水があります。この食塩水の濃さは4%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 1$$

(38) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは8%です。この食塩水の中には14gの食塩が含まれています。

$$\square = 175$$

(39) 40gの食塩水があります。この食塩水の濃さは15%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 6$$

(40) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは26%です。この食塩水の中には3.9gの食塩が含まれています。

$$\square = 15$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の各問の□に当てはまる数をそれぞれ答えなさい。

(41) 840gの食塩水があります。この食塩水の濃さは27.5%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 231$$

(42) 400gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には84gの食塩が含まれています。

$$\square = 21$$

(43) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは8%です。この食塩水の中には0.4gの食塩が含まれています。

$$\square = 5$$

(44) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは2.25%です。この食塩水の中には0.9gの食塩が含まれています。

$$\square = 40$$

(45) 100gの食塩水があります。この食塩水の濃さは5.5%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 5.5$$

(46) 720gの食塩水があります。この食塩水の濃さは10%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 72$$

(47) 10gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には2.2gの食塩が含まれています。

$$\square = 22$$

(48) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは14%です。この食塩水の中には6.3gの食塩が含まれています。

$$\square = 45$$

(49) 90gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には8.1gの食塩が含まれています。

$$\square = 9$$

(50) 500gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には95gの食塩が含まれています。

$$\square = 19$$

(51) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは5%です。この食塩水の中には45gの食塩が含まれています。

$$\square = 900$$

(52) 800gの食塩水があります。この食塩水の濃さは22.75%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 182$$

(53) 500gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には40gの食塩が含まれています。

$$\square = 8$$

(54) 160gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には9.6gの食塩が含まれています。

$$\square = 6$$

(55) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは20%です。この食塩水の中には80gの食塩が含まれています。

$$\square = 400$$

(56) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは22.5%です。この食塩水の中には54gの食塩が含まれています。

$$\square = 240$$

(57) 500gの食塩水があります。この食塩水の濃さは26%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 130$$

(58) 50gの食塩水があります。この食塩水の濃さは28%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 14$$

(59) 560gの食塩水があります。この食塩水の濃さは1.5%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 8.4$$

(60) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは25%です。この食塩水の中には20gの食塩が含まれています。

$$\square = 80$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の各問の□に当てはまる数をそれぞれ答えなさい。

(61) 520gの食塩水があります。この食塩水の濃さは25%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 130$$

(62) 640gの食塩水があります。この食塩水の濃さは1%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 6.4$$

(63) 440gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には2.2gの食塩が含まれています。

$$\square = .5$$

(64) 320gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には12gの食塩が含まれています。

$$\square = 3.75$$

(65) 480gの食塩水があります。この食塩水の濃さは3.75%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 18$$

(66) 820gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には123gの食塩が含まれています。

$$\square = 15$$

(67) 30gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には5.1gの食塩が含まれています。

$$\square = 17$$

(68) 690gの食塩水があります。この食塩水の濃さは1%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 6.9$$

(69) 640gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には144gの食塩が含まれています。

$$\square = 22.5$$

(70) 5gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には0.4gの食塩が含まれています。

$$\square = 8$$

(71) 240gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には6gの食塩が含まれています。

$$\square = 2.5$$

(72) 150gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には21gの食塩が含まれています。

$$\square = 14$$

(73) 135gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には5.4gの食塩が含まれています。

$$\square = 4$$

(74) 220gの食塩水があります。この食塩水の濃さは3%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 6.6$$

(75) 120gの食塩水があります。この食塩水の濃さは6%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 7.2$$

(76) 510gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には5.1gの食塩が含まれています。

$$\square = 1$$

(77) 880gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には198gの食塩が含まれています。

$$\square = 22.5$$

(78) 25gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には5gの食塩が含まれています。

$$\square = 20$$

(79) 160gの食塩水があります。この食塩水の濃さは26.25%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 42$$

(80) 880gの食塩水があります。この食塩水の濃さは27.5%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 242$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の各問の□に当てはまる数をそれぞれ答えなさい。

(81) 30gの食塩水があります。この食塩水の濃さは5%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 1.5$$

(82) 80gの食塩水があります。この食塩水の濃さは5%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 4$$

(83) 650gの食塩水があります。この食塩水の濃さは16%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 104$$

(84) 70gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には5.6gの食塩が含まれています。

$$\square = 8$$

(85) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは2.25%です。この食塩水の中には7.2gの食塩が含まれています。

$$\square = 320$$

(86) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは10.75%です。この食塩水の中には43gの食塩が含まれています。

$$\square = 400$$

(87) 800gの食塩水があります。この食塩水の濃さは23.25%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 186$$

(88) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは23.75%です。この食塩水の中には171gの食塩が含まれています。

$$\square = 720$$

(89) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは9%です。この食塩水の中には3.6gの食塩が含まれています。

$$\square = 40$$

(90) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは8%です。この食塩水の中には6.4gの食塩が含まれています。

$$\square = 80$$

(91) 65gの食塩水があります。この食塩水の濃さは8%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 5.2$$

(92) 50gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には3.5gの食塩が含まれています。

$$\square = 7$$

(93) 600gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には48gの食塩が含まれています。

$$\square = 8$$

(94) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは13%です。この食塩水の中には117gの食塩が含まれています。

$$\square = 900$$

(95) 80gの食塩水があります。この食塩水の濃さは11.25%です。この食塩水の中には□gの食塩が含まれています。

$$\square = 9$$

(96) 20gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には3.3gの食塩が含まれています。

$$\square = 16.5$$

(97) 245gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には49gの食塩が含まれています。

$$\square = 20$$

(98) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは13%です。この食塩水の中には91gの食塩が含まれています。

$$\square = 700$$

(99) 250gの食塩水があります。この食塩水の濃さは□%です。この食塩水の中には60gの食塩が含まれています。

$$\square = 24$$

(100) □gの食塩水があります。この食塩水の濃さは10%です。この食塩水の中には29gの食塩が含まれています。

$$\square = 290$$