

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

(1)  $\frac{10}{12} =$

(2)  $\frac{4}{40} =$

(3)  $\frac{42}{45} =$

(4)  $\frac{30}{46} =$

(5)  $\frac{18}{27} =$

(6)  $\frac{6}{18} =$

(7)  $\frac{21}{42} =$

(8)  $\frac{15}{45} =$

(9)  $\frac{9}{24} =$

(10)  $\frac{10}{26} =$

(11)  $\frac{32}{38} =$

(12)  $\frac{14}{35} =$

(13)  $\frac{28}{36} =$

(14)  $\frac{39}{42} =$

(15)  $\frac{38}{44} =$

(16)  $\frac{13}{39} =$

(17)  $\frac{25}{35} =$

(18)  $\frac{32}{44} =$

(19)  $\frac{14}{36} =$

(20)  $\frac{48}{50} =$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(21) \quad \frac{36}{45} =$$

$$(22) \quad \frac{14}{20} =$$

$$(23) \quad \frac{6}{45} =$$

$$(24) \quad \frac{18}{46} =$$

$$(25) \quad \frac{16}{24} =$$

$$(26) \quad \frac{12}{30} =$$

$$(27) \quad \frac{4}{36} =$$

$$(28) \quad \frac{9}{42} =$$

$$(29) \quad \frac{18}{44} =$$

$$(30) \quad \frac{30}{45} =$$

$$(31) \quad \frac{12}{21} =$$

$$(32) \quad \frac{15}{33} =$$

$$(33) \quad \frac{12}{34} =$$

$$(34) \quad \frac{16}{50} =$$

$$(35) \quad \frac{28}{35} =$$

$$(36) \quad \frac{5}{45} =$$

$$(37) \quad \frac{4}{30} =$$

$$(38) \quad \frac{2}{46} =$$

$$(39) \quad \frac{2}{16} =$$

$$(40) \quad \frac{44}{48} =$$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(41) \quad \frac{22}{38} =$$

$$(42) \quad \frac{9}{27} =$$

$$(43) \quad \frac{12}{20} =$$

$$(44) \quad \frac{16}{18} =$$

$$(45) \quad \frac{2}{28} =$$

$$(46) \quad \frac{34}{42} =$$

$$(47) \quad \frac{18}{21} =$$

$$(48) \quad \frac{21}{33} =$$

$$(49) \quad \frac{16}{34} =$$

$$(50) \quad \frac{22}{50} =$$

$$(51) \quad \frac{23}{46} =$$

$$(52) \quad \frac{6}{10} =$$

$$(53) \quad \frac{18}{48} =$$

$$(54) \quad \frac{15}{39} =$$

$$(55) \quad \frac{4}{42} =$$

$$(56) \quad \frac{15}{18} =$$

$$(57) \quad \frac{28}{40} =$$

$$(58) \quad \frac{6}{32} =$$

$$(59) \quad \frac{34}{46} =$$

$$(60) \quad \frac{8}{12} =$$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(61) \quad \frac{5}{20} =$$

$$(62) \quad \frac{24}{36} =$$

$$(63) \quad \frac{3}{9} =$$

$$(64) \quad \frac{6}{30} =$$

$$(65) \quad \frac{24}{27} =$$

$$(66) \quad \frac{3}{42} =$$

$$(67) \quad \frac{14}{44} =$$

$$(68) \quad \frac{5}{35} =$$

$$(69) \quad \frac{16}{44} =$$

$$(70) \quad \frac{30}{34} =$$

$$(71) \quad \frac{38}{50} =$$

$$(72) \quad \frac{22}{33} =$$

$$(73) \quad \frac{3}{18} =$$

$$(74) \quad \frac{12}{40} =$$

$$(75) \quad \frac{2}{32} =$$

$$(76) \quad \frac{32}{46} =$$

$$(77) \quad \frac{8}{20} =$$

$$(78) \quad \frac{14}{18} =$$

$$(79) \quad \frac{36}{39} =$$

$$(80) \quad \frac{32}{42} =$$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(81) \quad \frac{12}{32} =$$

$$(82) \quad \frac{18}{26} =$$

$$(83) \quad \frac{6}{40} =$$

$$(84) \quad \frac{12}{15} =$$

$$(85) \quad \frac{8}{18} =$$

$$(86) \quad \frac{30}{39} =$$

$$(87) \quad \frac{22}{42} =$$

$$(88) \quad \frac{27}{36} =$$

$$(89) \quad \frac{3}{24} =$$

$$(90) \quad \frac{8}{26} =$$

$$(91) \quad \frac{30}{38} =$$

$$(92) \quad \frac{24}{32} =$$

$$(93) \quad \frac{30}{35} =$$

$$(94) \quad \frac{36}{44} =$$

$$(95) \quad \frac{22}{36} =$$

$$(96) \quad \frac{30}{40} =$$

$$(97) \quad \frac{8}{10} =$$

$$(98) \quad \frac{30}{48} =$$

$$(99) \quad \frac{18}{39} =$$

$$(100) \quad \frac{8}{42} =$$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(101) \quad \frac{30}{42} =$$

$$(102) \quad \frac{22}{24} =$$

$$(103) \quad \frac{6}{38} =$$

$$(104) \quad \frac{18}{30} =$$

$$(105) \quad \frac{8}{36} =$$

$$(106) \quad \frac{15}{42} =$$

$$(107) \quad \frac{26}{44} =$$

$$(108) \quad \frac{18}{42} =$$

$$(109) \quad \frac{10}{24} =$$

$$(110) \quad \frac{2}{38} =$$

$$(111) \quad \frac{14}{16} =$$

$$(112) \quad \frac{6}{26} =$$

$$(113) \quad \frac{28}{38} =$$

$$(114) \quad \frac{8}{40} =$$

$$(115) \quad \frac{10}{45} =$$

$$(116) \quad \frac{8}{30} =$$

$$(117) \quad \frac{4}{46} =$$

$$(118) \quad \frac{25}{50} =$$

$$(119) \quad \frac{12}{42} =$$

$$(120) \quad \frac{2}{24} =$$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(121) \quad \frac{34}{36} =$$

$$(122) \quad \frac{24}{40} =$$

$$(123) \quad \frac{25}{45} =$$

$$(124) \quad \frac{16}{30} =$$

$$(125) \quad \frac{8}{46} =$$

$$(126) \quad \frac{3}{6} =$$

$$(127) \quad \frac{10}{30} =$$

$$(128) \quad \frac{4}{6} =$$

$$(129) \quad \frac{9}{45} =$$

$$(130) \quad \frac{40}{45} =$$

$$(131) \quad \frac{26}{30} =$$

$$(132) \quad \frac{12}{46} =$$

$$(133) \quad \frac{35}{42} =$$

$$(134) \quad \frac{6}{22} =$$

$$(135) \quad \frac{9}{48} =$$

$$(136) \quad \frac{14}{48} =$$

$$(137) \quad \frac{2}{4} =$$

$$(138) \quad \frac{5}{15} =$$

$$(139) \quad \frac{11}{44} =$$

$$(140) \quad \frac{28}{32} =$$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(141) \quad \frac{22}{26} =$$

$$(142) \quad \frac{18}{40} =$$

$$(143) \quad \frac{12}{28} =$$

$$(144) \quad \frac{30}{33} =$$

$$(145) \quad \frac{22}{34} =$$

$$(146) \quad \frac{28}{50} =$$

$$(147) \quad \frac{8}{48} =$$

$$(148) \quad \frac{8}{22} =$$

$$(149) \quad \frac{15}{48} =$$

$$(150) \quad \frac{22}{48} =$$

$$(151) \quad \frac{12}{24} =$$

$$(152) \quad \frac{30}{50} =$$

$$(153) \quad \frac{9}{30} =$$

$$(154) \quad \frac{24}{45} =$$

$$(155) \quad \frac{24}{46} =$$

$$(156) \quad \frac{8}{24} =$$

$$(157) \quad \frac{15}{35} =$$

$$(158) \quad \frac{24}{44} =$$

$$(159) \quad \frac{2}{36} =$$

$$(160) \quad \frac{44}{50} =$$



# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(161) \quad \frac{5}{30} =$$

$$(162) \quad \frac{15}{50} =$$

$$(163) \quad \frac{18}{32} =$$

$$(164) \quad \frac{40}{46} =$$

$$(165) \quad \frac{10}{14} =$$

$$(166) \quad \frac{20}{22} =$$

$$(167) \quad \frac{2}{34} =$$

$$(168) \quad \frac{4}{50} =$$

$$(169) \quad \frac{6}{15} =$$

$$(170) \quad \frac{2}{18} =$$

$$(171) \quad \frac{24}{39} =$$

$$(172) \quad \frac{16}{42} =$$

$$(173) \quad \frac{10}{35} =$$

$$(174) \quad \frac{20}{44} =$$

$$(175) \quad \frac{32}{34} =$$

$$(176) \quad \frac{42}{50} =$$

$$(177) \quad \frac{4}{32} =$$

$$(178) \quad \frac{16}{26} =$$

$$(179) \quad \frac{2}{40} =$$

$$(180) \quad \frac{27}{45} =$$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(181) \quad \frac{6}{20} =$$

$$(182) \quad \frac{3}{45} =$$

$$(183) \quad \frac{16}{46} =$$

$$(184) \quad \frac{15}{21} =$$

$$(185) \quad \frac{18}{33} =$$

$$(186) \quad \frac{14}{34} =$$

$$(187) \quad \frac{18}{50} =$$

$$(188) \quad \frac{12}{16} =$$

$$(189) \quad \frac{3}{12} =$$

$$(190) \quad \frac{8}{28} =$$

$$(191) \quad \frac{27}{33} =$$

$$(192) \quad \frac{20}{34} =$$

$$(193) \quad \frac{26}{50} =$$

$$(194) \quad \frac{10}{40} =$$

$$(195) \quad \frac{4}{12} =$$

$$(196) \quad \frac{7}{21} =$$

$$(197) \quad \frac{20}{24} =$$

$$(198) \quad \frac{5}{50} =$$

$$(199) \quad \frac{14}{32} =$$

$$(200) \quad \frac{38}{46} =$$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(201) \quad \frac{10}{20} =$$

$$(202) \quad \frac{35}{49} =$$

$$(203) \quad \frac{20}{48} =$$

$$(204) \quad \frac{18}{38} =$$

$$(205) \quad \frac{2}{6} =$$

$$(206) \quad \frac{6}{8} =$$

$$(207) \quad \frac{19}{38} =$$

$$(208) \quad \frac{2}{14} =$$

$$(209) \quad \frac{12}{22} =$$

$$(210) \quad \frac{27}{48} =$$

$$(211) \quad \frac{34}{48} =$$

$$(212) \quad \frac{6}{36} =$$

$$(213) \quad \frac{45}{50} =$$

$$(214) \quad \frac{26}{32} =$$

$$(215) \quad \frac{44}{46} =$$

$$(216) \quad \frac{4}{14} =$$

$$(217) \quad \frac{14}{22} =$$

$$(218) \quad \frac{33}{48} =$$

$$(219) \quad \frac{38}{48} =$$

$$(220) \quad \frac{21}{24} =$$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(221) \quad \frac{14}{26} =$$

$$(222) \quad \frac{36}{38} =$$

$$(223) \quad \frac{6}{24} =$$

$$(224) \quad \frac{36}{48} =$$

$$(225) \quad \frac{25}{40} =$$

$$(226) \quad \frac{6}{39} =$$

$$(227) \quad \frac{34}{40} =$$

$$(228) \quad \frac{21}{35} =$$

$$(229) \quad \frac{32}{36} =$$

$$(230) \quad \frac{2}{30} =$$

$$(231) \quad \frac{42}{44} =$$

$$(232) \quad \frac{14}{28} =$$

$$(233) \quad \frac{20}{35} =$$

$$(234) \quad \frac{28}{44} =$$

$$(235) \quad \frac{10}{36} =$$

$$(236) \quad \frac{46}{50} =$$

$$(237) \quad \frac{6}{9} =$$

$$(238) \quad \frac{6}{14} =$$

$$(239) \quad \frac{16}{22} =$$

$$(240) \quad \frac{39}{48} =$$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(241) \quad \frac{46}{48} =$$

$$(242) \quad \frac{15}{24} =$$

$$(243) \quad \frac{12}{26} =$$

$$(244) \quad \frac{34}{38} =$$

$$(245) \quad \frac{2}{12} =$$

$$(246) \quad \frac{27}{30} =$$

$$(247) \quad \frac{39}{45} =$$

$$(248) \quad \frac{28}{46} =$$

$$(249) \quad \frac{14}{42} =$$

$$(250) \quad \frac{28}{42} =$$

$$(251) \quad \frac{4}{8} =$$

$$(252) \quad \frac{10}{16} =$$

$$(253) \quad \frac{4}{26} =$$

$$(254) \quad \frac{26}{38} =$$

$$(255) \quad \frac{24}{28} =$$

$$(256) \quad \frac{12}{44} =$$

$$(257) \quad \frac{28}{34} =$$

$$(258) \quad \frac{36}{50} =$$

$$(259) \quad \frac{18}{36} =$$

$$(260) \quad \frac{20}{25} =$$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(261) \quad \frac{21}{27} =$$

$$(262) \quad \frac{26}{28} =$$

$$(263) \quad \frac{10}{44} =$$

$$(264) \quad \frac{36}{42} =$$

$$(265) \quad \frac{3}{36} =$$

$$(266) \quad \frac{8}{38} =$$

$$(267) \quad \frac{14}{21} =$$

$$(268) \quad \frac{11}{22} =$$

$$(269) \quad \frac{21}{28} =$$

$$(270) \quad \frac{5}{25} =$$

$$(271) \quad \frac{6}{27} =$$

$$(272) \quad \frac{10}{28} =$$

$$(273) \quad \frac{40}{42} =$$

$$(274) \quad \frac{12}{36} =$$

$$(275) \quad \frac{24}{30} =$$

$$(276) \quad \frac{16}{36} =$$

$$(277) \quad \frac{27}{42} =$$

$$(278) \quad \frac{30}{44} =$$

$$(279) \quad \frac{3}{15} =$$

$$(280) \quad \frac{42}{48} =$$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(281) \quad \frac{21}{39} =$$

$$(282) \quad \frac{10}{42} =$$

$$(283) \quad \frac{33}{44} =$$

$$(284) \quad \frac{5}{40} =$$

$$(285) \quad \frac{24}{26} =$$

$$(286) \quad \frac{22}{40} =$$

$$(287) \quad \frac{20}{28} =$$

$$(288) \quad \frac{8}{44} =$$

$$(289) \quad \frac{26}{34} =$$

$$(290) \quad \frac{34}{50} =$$

$$(291) \quad \frac{10}{15} =$$

$$(292) \quad \frac{9}{21} =$$

$$(293) \quad \frac{12}{33} =$$

$$(294) \quad \frac{10}{34} =$$

$$(295) \quad \frac{14}{50} =$$

$$(296) \quad \frac{40}{48} =$$

$$(297) \quad \frac{10}{22} =$$

$$(298) \quad \frac{21}{48} =$$

$$(299) \quad \frac{26}{48} =$$

$$(300) \quad \frac{8}{14} =$$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(301) \quad \frac{18}{22} =$$

$$(302) \quad \frac{45}{48} =$$

$$(303) \quad \frac{2}{50} =$$

$$(304) \quad \frac{30}{36} =$$

$$(305) \quad \frac{2}{22} =$$

$$(306) \quad \frac{30}{32} =$$

$$(307) \quad \frac{2}{48} =$$

$$(308) \quad \frac{20}{50} =$$

$$(309) \quad \frac{3}{30} =$$

$$(310) \quad \frac{21}{45} =$$

$$(311) \quad \frac{22}{46} =$$

$$(312) \quad \frac{42}{49} =$$

$$(313) \quad \frac{28}{48} =$$

$$(314) \quad \frac{20}{38} =$$

$$(315) \quad \frac{10}{50} =$$

$$(316) \quad \frac{18}{20} =$$

$$(317) \quad \frac{12}{45} =$$

$$(318) \quad \frac{20}{46} =$$

$$(319) \quad \frac{21}{49} =$$

$$(320) \quad \frac{33}{36} =$$



# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(321) \quad \frac{14}{38} =$$

$$(322) \quad \frac{4}{28} =$$

$$(323) \quad \frac{24}{33} =$$

$$(324) \quad \frac{18}{34} =$$

$$(325) \quad \frac{24}{50} =$$

$$(326) \quad \frac{6}{42} =$$

$$(327) \quad \frac{40}{44} =$$

$$(328) \quad \frac{26}{36} =$$

$$(329) \quad \frac{16}{20} =$$

$$(330) \quad \frac{3}{27} =$$

$$(331) \quad \frac{6}{28} =$$

$$(332) \quad \frac{38}{42} =$$

$$(333) \quad \frac{12}{18} =$$

$$(334) \quad \frac{18}{24} =$$

$$(335) \quad \frac{25}{30} =$$

$$(336) \quad \frac{35}{50} =$$

$$(337) \quad \frac{22}{32} =$$

$$(338) \quad \frac{42}{46} =$$

$$(339) \quad \frac{9}{36} =$$

$$(340) \quad \frac{18}{45} =$$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(341) \quad \frac{2}{20} =$$

$$(342) \quad \frac{28}{30} =$$

$$(343) \quad \frac{14}{46} =$$

$$(344) \quad \frac{6}{16} =$$

$$(345) \quad \frac{2}{26} =$$

$$(346) \quad \frac{24}{38} =$$

$$(347) \quad \frac{4}{16} =$$

$$(348) \quad \frac{7}{28} =$$

$$(349) \quad \frac{16}{40} =$$

$$(350) \quad \frac{20}{45} =$$

$$(351) \quad \frac{14}{30} =$$

$$(352) \quad \frac{6}{46} =$$

$$(353) \quad \frac{16}{48} =$$

$$(354) \quad \frac{15}{30} =$$

$$(355) \quad \frac{20}{32} =$$

$$(356) \quad \frac{20}{26} =$$

$$(357) \quad \frac{14}{40} =$$

$$(358) \quad \frac{2}{8} =$$

$$(359) \quad \frac{7}{42} =$$

$$(360) \quad \frac{4}{22} =$$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(361) \quad \frac{3}{48} =$$

$$(362) \quad \frac{10}{48} =$$

$$(363) \quad \frac{11}{33} =$$

$$(364) \quad \frac{14}{49} =$$

$$(365) \quad \frac{21}{36} =$$

$$(366) \quad \frac{12}{38} =$$

$$(367) \quad \frac{12}{14} =$$

$$(368) \quad \frac{3}{33} =$$

$$(369) \quad \frac{4}{34} =$$

$$(370) \quad \frac{6}{50} =$$

$$(371) \quad \frac{15}{25} =$$

$$(372) \quad \frac{15}{27} =$$

$$(373) \quad \frac{22}{28} =$$

$$(374) \quad \frac{6}{44} =$$

$$(375) \quad \frac{17}{34} =$$

$$(376) \quad \frac{7}{14} =$$

$$(377) \quad \frac{4}{24} =$$

$$(378) \quad \frac{36}{40} =$$

$$(379) \quad \frac{10}{32} =$$

$$(380) \quad \frac{36}{46} =$$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(381) \quad \frac{13}{26} =$$

$$(382) \quad \frac{9}{18} =$$

$$(383) \quad \frac{9}{12} =$$

$$(384) \quad \frac{4}{20} =$$

$$(385) \quad \frac{10}{18} =$$

$$(386) \quad \frac{33}{39} =$$

$$(387) \quad \frac{26}{42} =$$

$$(388) \quad \frac{20}{30} =$$

$$(389) \quad \frac{6}{12} =$$

$$(390) \quad \frac{5}{10} =$$

$$(391) \quad \frac{28}{49} =$$

$$(392) \quad \frac{4}{48} =$$

$$(393) \quad \frac{16}{38} =$$

$$(394) \quad \frac{7}{49} =$$

$$(395) \quad \frac{15}{36} =$$

$$(396) \quad \frac{10}{38} =$$

$$(397) \quad \frac{32}{48} =$$

$$(398) \quad \frac{6}{21} =$$

$$(399) \quad \frac{9}{33} =$$

$$(400) \quad \frac{8}{34} =$$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(401) \quad \frac{12}{50} =$$

$$(402) \quad \frac{20}{40} =$$

$$(403) \quad \frac{4}{10} =$$

$$(404) \quad \frac{6}{48} =$$

$$(405) \quad \frac{12}{39} =$$

$$(406) \quad \frac{2}{42} =$$

$$(407) \quad \frac{24}{48} =$$

$$(408) \quad \frac{24}{42} =$$

$$(409) \quad \frac{14}{24} =$$

$$(410) \quad \frac{4}{38} =$$

$$(411) \quad \frac{2}{10} =$$

$$(412) \quad \frac{35}{40} =$$

$$(413) \quad \frac{9}{39} =$$

$$(414) \quad \frac{38}{40} =$$

$$(415) \quad \frac{26}{39} =$$

$$(416) \quad \frac{8}{16} =$$

$$(417) \quad \frac{3}{21} =$$

$$(418) \quad \frac{6}{33} =$$

$$(419) \quad \frac{6}{34} =$$

$$(420) \quad \frac{8}{50} =$$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(421) \quad \frac{8}{32} =$$

$$(422) \quad \frac{9}{15} =$$

$$(423) \quad \frac{4}{18} =$$

$$(424) \quad \frac{27}{39} =$$

$$(425) \quad \frac{20}{42} =$$

$$(426) \quad \frac{22}{44} =$$

$$(427) \quad \frac{12}{48} =$$

$$(428) \quad \frac{15}{40} =$$

$$(429) \quad \frac{3}{39} =$$

$$(430) \quad \frac{26}{40} =$$

$$(431) \quad \frac{7}{35} =$$

$$(432) \quad \frac{20}{36} =$$

$$(433) \quad \frac{33}{42} =$$

$$(434) \quad \frac{34}{44} =$$

$$(435) \quad \frac{10}{25} =$$

$$(436) \quad \frac{12}{27} =$$

$$(437) \quad \frac{18}{28} =$$

$$(438) \quad \frac{2}{44} =$$

$$(439) \quad \frac{16}{32} =$$

$$(440) \quad \frac{15}{20} =$$

# とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を約分しなさい。

$$(441) \quad \frac{16}{28} =$$

$$(442) \quad \frac{4}{44} =$$

$$(443) \quad \frac{24}{34} =$$

$$(444) \quad \frac{32}{50} =$$

$$(445) \quad \frac{32}{40} =$$

$$(446) \quad \frac{35}{45} =$$

$$(447) \quad \frac{22}{30} =$$

$$(448) \quad \frac{10}{46} =$$

$$(449) \quad \frac{40}{50} =$$

$$(450) \quad \frac{21}{30} =$$

$$(451) \quad \frac{33}{45} =$$

$$(452) \quad \frac{26}{46} =$$