

割合・基礎 02-1

(/12) 名前 () (分 秒)

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 91 m は m の 1.3 倍です。

(2) 枚は 60 枚の 0.3 倍です。

(3) 59 枚は 枚の 1.18 倍です。

(4) 175 g の 0.84 倍は g です。

(5) 49 人は 人の 0.98 倍です。

(6) 350 人の 倍は 469 人です。

(7) 19 円は 円の 0.38 倍です。

(8) 175 円の 倍は 77 円です。

(9) 450 本の 倍は 189 本です。

(10) 35 本の 1.2 倍は 本です。

(11) 16 人の 倍は 24 人です。

(12) 33 円は 円の 0.66 倍です。

割合・基礎 02-1

(/12) 名前 () (分 秒)

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 91 m は m の 1.3 倍です。

(2) 枚は 60 枚の 0.3 倍です。

(3) 59 枚は 枚の 1.18 倍です。

(4) 175 g の 0.84 倍は g です。

(5) 49 人は 人の 0.98 倍です。

(6) 350 人の 倍は 469 人です。

(7) 19 円は 円の 0.38 倍です。

(8) 175 円の 倍は 77 円です。

(9) 450 本の 倍は 189 本です。

(10) 35 本の 1.2 倍は 本です。

(11) 16 人の 倍は 24 人です。

(12) 33 円は 円の 0.66 倍です。

割合・基礎 02-2

(/12) 名前 () (分 秒)

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 54 m は 100 m の 倍です。

(2) 10 本の 0.2 倍は 本です。

(3) 25 g の 倍は 23 g です。

(4) 126 m は 225 m の 倍です。

(5) 400 m の 倍は 504 m です。

(6) g の 0.6 倍は 27 g です。

(7) 99 円は 円の 0.66 倍です。

(8) 20 本の 0.5 倍は 本です。

(9) 175 本の 1.48 倍は 本です。

(10) m は 125 m の 0.52 倍です。

(11) 210 m は m の 0.84 倍です。

(12) 100 枚の 0.72 倍は 枚です。

割合・基礎 02-2

(/12) 名前 () (分 秒)

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 54 m は 100 m の 倍です。

(2) 10 本の 0.2 倍は 本です。

(3) 25 g の 倍は 23 g です。

(4) 126 m は 225 m の 倍です。

(5) 400 m の 倍は 504 m です。

(6) g の 0.6 倍は 27 g です。

(7) 99 円は 円の 0.66 倍です。

(8) 20 本の 0.5 倍は 本です。

(9) 175 本の 1.48 倍は 本です。

(10) m は 125 m の 0.52 倍です。

(11) 210 m は m の 0.84 倍です。

(12) 100 枚の 0.72 倍は 枚です。

割合・基礎 02-3

(/12) 名前 () (分 秒)

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 90 枚は 500 枚の 倍です。

(2) 115 人は 250 人の 倍です。

(3) 100 枚の 倍は 16 枚です。

(4) 200 m の 倍は 48 m です。

(5) 450 人の 倍は 63 人です。

(6) 100 枚の 0.56 倍は 枚です。

(7) 円の 0.22 倍は 22 円です。

(8) 450 本の 1.06 倍は 本です。

(9) 128 枚は 100 枚の 倍です。

(10) 93 枚は 75 枚の 倍です。

(11) 100 円の 1.18 倍は 円です。

(12) 306 本は 225 本の 倍です。

割合・基礎 02-3

(/12) 名前 () (分 秒)

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 90 枚は 500 枚の 倍です。

(2) 115 人は 250 人の 倍です。

(3) 100 枚の 倍は 16 枚です。

(4) 200 m の 倍は 48 m です。

(5) 450 人の 倍は 63 人です。

(6) 100 枚の 0.56 倍は 枚です。

(7) 円の 0.22 倍は 22 円です。

(8) 450 本の 1.06 倍は 本です。

(9) 128 枚は 100 枚の 倍です。

(10) 93 枚は 75 枚の 倍です。

(11) 100 円の 1.18 倍は 円です。

(12) 306 本は 225 本の 倍です。

割合・基礎 02-4

(/12) 名前 () (分 秒)

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 100 本の 倍は 76 本です。

(2) 69 g は 50 g の 倍です。

(3) 81 人は 450 人の 倍です。

(4) 264 枚は 200 枚の 倍です。

(5) 枚の 0.14 倍は 14 枚です。

(6) 本の 1.04 倍は 260 本です。

(7) 125 本の 1.24 倍は 本です。

(8) 250 円の 倍は 310 円です。

(9) 枚は 350 枚の 1.46 倍です。

(10) g は 25 g の 0.24 倍です。

(11) 133 円は 175 円の 倍です。

(12) g は 150 g の 0.02 倍です。

割合・基礎 02-4

(/12) 名前 () (分 秒)

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 100 本の 倍は 76 本です。

(2) 69 g は 50 g の 倍です。

(3) 81 人は 450 人の 倍です。

(4) 264 枚は 200 枚の 倍です。

(5) 枚の 0.14 倍は 14 枚です。

(6) 本の 1.04 倍は 260 本です。

(7) 125 本の 1.24 倍は 本です。

(8) 250 円の 倍は 310 円です。

(9) 枚は 350 枚の 1.46 倍です。

(10) g は 25 g の 0.24 倍です。

(11) 133 円は 175 円の 倍です。

(12) g は 150 g の 0.02 倍です。

割合・基礎 02-5

(/12) 名前 () (分 秒)

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) g の 1.1 倍は 33 g です。

(2) 本は 175 本の 1.12 倍です。

(3) 枚の 0.98 倍は 294 枚です。

(4) 42 g は 300 g の 倍です。

(5) 95 枚は 125 枚の 倍です。

(6) 円の 1.1 倍は 99 円です。

(7) 人の 0.64 倍は 144 人です。

(8) 100 人の 1.28 倍は 人です。

(9) 162 枚は 枚の 0.54 倍です。

(10) g は 100 g の 0.48 倍です。

(11) 472 円は 400 円の 倍です。

(12) 100 g の 倍は 86 g です。

割合・基礎 02-5

(/12) 名前 () (分 秒)

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) g の 1.1 倍は 33 g です。

(2) 本は 175 本の 1.12 倍です。

(3) 枚の 0.98 倍は 294 枚です。

(4) 42 g は 300 g の 倍です。

(5) 95 枚は 125 枚の 倍です。

(6) 円の 1.1 倍は 99 円です。

(7) 人の 0.64 倍は 144 人です。

(8) 100 人の 1.28 倍は 人です。

(9) 162 枚は 枚の 0.54 倍です。

(10) g は 100 g の 0.48 倍です。

(11) 472 円は 400 円の 倍です。

(12) 100 g の 倍は 86 g です。

割合・基礎 02-6

(/12) 名前 () (分 秒)

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 28 枚は 枚の 0.14 倍です。

(2) 本の 0.56 倍は 42 本です。

(3) 150 g の 0.88 倍は g です。

(4) m は 400 m の 1.26 倍です。

(5) m の 1.1 倍は 88 m です。

(6) 60 人の 1.1 倍は 人です。

(7) m は 250 m の 1.46 倍です。

(8) 350 本の 倍は 329 本です。

(9) m の 1.28 倍は 64 m です。

(10) 100 円の 0.3 倍は 円です。

(11) 264 m は 200 m の 倍です。

(12) 5 枚の 倍は 2 枚です。

割合・基礎 02-6

(/12) 名前 () (分 秒)

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 28 枚は 枚の 0.14 倍です。

(2) 本の 0.56 倍は 42 本です。

(3) 150 g の 0.88 倍は g です。

(4) m は 400 m の 1.26 倍です。

(5) m の 1.1 倍は 88 m です。

(6) 60 人の 1.1 倍は 人です。

(7) m は 250 m の 1.46 倍です。

(8) 350 本の 倍は 329 本です。

(9) m の 1.28 倍は 64 m です。

(10) 100 円の 0.3 倍は 円です。

(11) 264 m は 200 m の 倍です。

(12) 5 枚の 倍は 2 枚です。

割合・基礎 02-7

(/12) 名前 () (分 秒)

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 70 g は g の 0.56 倍です。

(2) 400 g の 倍は 536 g です。

(3) m の 1.48 倍は 222 m です。

(4) 125 m の 倍は 30 m です。

(5) 500 人の 0.98 倍は 人です。

(6) 225 円の 倍は 216 円です。

(7) 56 枚は 400 枚の 倍です。

(8) 30 m は 500 m の 倍です。

(9) 7 人は 人の 0.02 倍です。

(10) m の 1.12 倍は 56 m です。

(11) 円の 1.12 倍は 224 円です。

(12) 人の 1.5 倍は 24 人です。

割合・基礎 02-7

(/12) 名前 () (分 秒)

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 70 g は g の 0.56 倍です。

(2) 400 g の 倍は 536 g です。

(3) m の 1.48 倍は 222 m です。

(4) 125 m の 倍は 30 m です。

(5) 500 人の 0.98 倍は 人です。

(6) 225 円の 倍は 216 円です。

(7) 56 枚は 400 枚の 倍です。

(8) 30 m は 500 m の 倍です。

(9) 7 人は 人の 0.02 倍です。

(10) m の 1.12 倍は 56 m です。

(11) 円の 1.12 倍は 224 円です。

(12) 人の 1.5 倍は 24 人です。

割合・基礎 02-8

(/12) 名前 () (分 秒)

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 50 m の 0.2 倍は m です。

(2) 人の 1.1 倍は 55 人です。

(3) 50 g の 倍は 24 g です。

(4) 24 本は 本の 0.96 倍です。

(5) 36 本は 200 本の 倍です。

(6) 670 g は g の 1.34 倍です。

(7) 30 円は 円の 0.3 倍です。

(8) g は 200 g の 0.92 倍です。

(9) 円は 50 円の 1.1 倍です。

(10) 50 円の 倍は 45 円です。

(11) 円の 0.52 倍は 130 円です。

(12) 50 枚の 倍は 71 枚です。

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 50 m の 0.2 倍は m です。

(2) 人の 1.1 倍は 55 人です。

(3) 50 g の 倍は 24 g です。

(4) 24 本は 本の 0.96 倍です。

(5) 36 本は 200 本の 倍です。

(6) 670 g は g の 1.34 倍です。

(7) 30 円は 円の 0.3 倍です。

(8) g は 200 g の 0.92 倍です。

(9) 円は 50 円の 1.1 倍です。

(10) 50 円の 倍は 45 円です。

(11) 円の 0.52 倍は 130 円です。

(12) 50 枚の 倍は 71 枚です。

割合・基礎 02-9

(/12) 名前 () (分 秒)

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 205 m は 250 m の 倍です。

(2) 88 円は 円の 0.22 倍です。

(3) 20 本の 0.2 倍は 本です。

(4) 75 m の 1.48 倍は m です。

(5) 150 人の 0.56 倍は 人です。

(6) 75 本の 0.92 倍は 本です。

(7) 185 枚は 枚の 0.74 倍です。

(8) m は 150 m の 0.68 倍です。

(9) 99 m は m の 0.22 倍です。

(10) 250 m の 倍は 170 m です。

(11) 本の 0.18 倍は 54 本です。

(12) 500 本の 0.42 倍は 本です。

割合・基礎 02-9

(/12) 名前 () (分 秒)

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 205 m は 250 m の 倍です。

(2) 88 円は 円の 0.22 倍です。

(3) 20 本の 0.2 倍は 本です。

(4) 75 m の 1.48 倍は m です。

(5) 150 人の 0.56 倍は 人です。

(6) 75 本の 0.92 倍は 本です。

(7) 185 枚は 枚の 0.74 倍です。

(8) m は 150 m の 0.68 倍です。

(9) 99 m は m の 0.22 倍です。

(10) 250 m の 倍は 170 m です。

(11) 本の 0.18 倍は 54 本です。

(12) 500 本の 0.42 倍は 本です。

割合・基礎 02-10

(/12) 名前 () (分 秒)

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 125 円の 倍は 60 円です。

(2) 296 m は 200 m の 倍です。

(3) 25 人の 1.16 倍は 人です。

(4) 18 本は 本の 0.36 倍です。

(5) 円の 0.74 倍は 370 円です。

(6) 244 m は m の 1.22 倍です。

(7) 175 人の 0.52 倍は 人です。

(8) 305 枚は 250 枚の 倍です。

(9) g は 100 g の 0.1 倍です。

(10) 125 人の 倍は 165 人です。

(11) 200 m の 0.68 倍は m です。

(12) 11 円は 円の 0.44 倍です。

割合・基礎 02-10

(/12) 名前 () (分 秒)

次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 125 円の 倍は 60 円です。

(2) 296 m は 200 m の 倍です。

(3) 25 人の 1.16 倍は 人です。

(4) 18 本は 本の 0.36 倍です。

(5) 円の 0.74 倍は 370 円です。

(6) 244 m は m の 1.22 倍です。

(7) 175 人の 0.52 倍は 人です。

(8) 305 枚は 250 枚の 倍です。

(9) g は 100 g の 0.1 倍です。

(10) 125 人の 倍は 165 人です。

(11) 200 m の 0.68 倍は m です。

(12) 11 円は 円の 0.44 倍です。