

5年生

算数プリント

割合

なまえ

月 日

【問題】 x に当てはまる数をもとめる

(1) $28:21 = x:3$

$x =$

(2) $45:81 = x:9$

$x =$

(3) $24:42 = x:7$

$x =$

(4) $35:56 = x:8$

$x =$

(5) $24:64 = x:8$

$x =$

(6) $63:36 = x:4$

$x =$

(7) $20:12 = x:3$

$x =$

(8) $64:56 = x:7$

$x =$

(9) $18:48 = x:8$

$x =$

(10) $49:35 = x:5$

$x =$

(11) $12:15 = x:5$

$x =$

(12) $56:49 = x:7$

$x =$

(13) $16:36 = x:9$

$x =$

(14) $40:16 = x:2$

$x =$

(15) $63:72 = x:8$

$x =$

(16) $56:24 = x:3$

$x =$

(17) $27:24 = x:8$

$x =$

(18) $12:32 = x:8$

$x =$

(19) $25:35 = x:7$

$x =$

(20) $54:63 = x:7$

$x =$

5年生

算数プリント

割合

なまえ

月 日

【問題】 □に当てはまる数をもとめる

(1) 92 m²の50%は、□m²です。

□=

(2) 56 gの75%は、□gです。

□=

(3) 96 mの50%は、□mです。

□=

(4) 30人の20%は、□人です。

□=

(5) 24円の25%は、□円です。

□=

(6) 70 gの80%は、□gです。

□=

(7) 90 m²の90%は、□m²です。

□=

(8) 64人の25%は、□人です。

□=

(9) 50人の90%は、□人です。

□=

(10) 5 mの20%は、□mです。

□=

(11) 15円の80%は、□円です。

□=

(12) 10 gの90%は、□gです。

□=

(13) 60 gの25%は、□gです。

□=

(14) 55 mの80%は、□mです。

□=

(15) 22人の50%は、□人です。

□=

(16) 65人の60%は、□人です。

□=

(17) 50円の2%は、□円です。

□=

(18) 75人の88%は、□人です。

□=

(19) 40 gの35%は、□gです。

□=

(20) 60 gの90%は、□gです。

□=

5年生

算数プリント

割合

なまえ

月 日

【問題】 百分率に直しましょう (例: $0.1=10\%$)

(1) 0.92

(11) 0.86

(2) 0.56

(12) 0.44

(3) 0.71

(13) 0.11

(4) 0.29

(14) 0.49

(5) 0.88

(15) 0.13

(6) 0.76

(16) 0.05

(7) 0.08

(17) 0.23

(8) 0.45

(18) 0.6

(9) 0.82

(19) 0.68

(10) 0.94

(20) 0.02

5年生

算数プリント

割合

なまえ

月 日

【問題】 次の割合を少数に直しましょう（例：10%=0.1）

(1) 14%

(11) 45%

(2) 36%

(12) 87%

(3) 18%

(13) 17%

(4) 45%

(14) 55%

(5) 89%

(15) 73%

(6) 54%

(16) 70%

(7) 60%

(17) 91%

(8) 47%

(18) 84%

(9) 93%

(19) 52%

(10) 24%

(20) 53%

5年生

算数プリント

割合

なまえ

月 日

【問題】 □に当てはまる数をもとめる

(1) 2300 円の 9 割引きは、□円。

□=

(2) 4100 円の 6 割引きは、□円。

□=

(3) 800 円の 2 割引きは、□円。

□=

(4) 3000 円の 8 割引きは、□円。

□=

(5) 100 円の 1 割引きは、□円。

□=

(6) 1300 円の 5 割引きは、□円。

□=

(7) 3300 円の 7 割引きは、□円。

□=

(8) 4000 円の 6 割引きは、□円。

□=

(9) 2600 円の 4 割引きは、□円。

□=

(10) 2500 円の 3 割引きは、□円。

□=

(11) 600 円の 4 割引きは、□円。

□=

(12) 2600 円の 8 割引きは、□円。

□=

(13) 2300 円の 1 割引きは、□円。

□=

(14) 300 円の 7 割引きは、□円。

□=

(15) 2400 円の 2 割引きは、□円。

□=

(16) 1600 円の 7 割引きは、□円。

□=

(17) 4900 円の 2 割引きは、□円。

□=

(18) 2500 円の 9 割引きは、□円。

□=

(19) 3800 円の 1 割引きは、□円。

□=

(20) 1600 円の 4 割引きは、□円。

□=