

5年生・計算チェックテスト No. 1 (1/13)

小数のわり算

組 番 名前

めあて : 整数÷小数 の計算ができる。

計算をしましょう

① $25 \div 0.5$

② $63 \div 0.9$

③ $48 \div 1.2$

④ $80 \div 1.6$

⑤ $266 \div 0.7$

⑥ $280 \div 0.8$

⑦ $210 \div 1.4$

⑧ $391 \div 1.7$

5年生・計算チェックテスト No. 2 (2/13)

小数のわり算

組 番 名前

めあて : 小数÷小数 の計算ができる。

□にあてはまる数をかきましょう。

① $5.2 \div 65 = \square$

$\downarrow \times 10$ $\times 10$ $\uparrow \uparrow \div 10$
 $52 \div 65 = 0.8$

$52 \div 6.5 = \square$

$\downarrow \times 10$ $\uparrow \times 10$
 $52 \div 65 = 0.8$

$5.2 \div 6.5 = \square$

$\downarrow \times 10$ $\downarrow \times 10$
 $52 \div 65 = 0.8$

② $15.4 \div 55 = \square$

$\downarrow \times 10$ $\times 10$ $\uparrow \uparrow \div 10$
 $154 \div 55 = 2.8$

$154 \div 5.5 = \square$

$\downarrow \times 10$ $\uparrow \times 10$
 $154 \div 55 = 2.8$

$15.4 \div 5.5 = \square$

$\downarrow \times 10$ $\downarrow \times 10$
 $154 \div 55 = 2.8$

③ $96 \div 3 = 32$
 $9.6 \div 0.3 = \square$

④ $45 \div 25 = 1.8$
 $4.5 \div 2.5 = \square$

5年生・計算チェックテスト No. 3 (3/13)

小数のわり算

組 番 名前

めあて：小数($\frac{1}{100}$ の位まで)÷小数の筆算ができる。

計算をしましょう。

① $4.8 \div 1.2$

$$1.2 \overline{)4.8}$$

② $8.4 \div 0.7$

$$0.7 \overline{)8.4}$$

③ $9.6 \div 1.6$

$$\overline{)9.6}$$

④ $17.5 \div 0.5$

$$\overline{)17.5}$$

⑤ $2.59 \div 0.7$

$$\overline{)2.59}$$

⑥ $2.96 \div 0.8$

$$\overline{)2.96}$$

⑦ $2.24 \div 1.4$

$$\overline{)2.24}$$

⑧ $4.08 \div 1.7$

$$\overline{)4.08}$$

5年生・計算チェックテスト No. 4 (4/13)

小数のわり算

組 番 名前

めあて : 商の一の位が0になるわり算の計算ができる。

計算をしましょう。

① $3.6 \div 7.2$

$$7.2 \overline{) 3.6}$$

② $2.1 \div 3.5$

$$3.5 \overline{) 2.1}$$

③ $1.08 \div 1.2$

$$\overline{) 1.08}$$

④ $0.9 \div 3.6$

$$\overline{) 0.9}$$

⑤ $0.68 \div 0.8$

$$\overline{) 0.68}$$

⑥ $2.73 \div 4.2$

$$\overline{) 2.73}$$

⑦ $6.46 \div 7.6$

$$\overline{) 6.46}$$

⑧ $0.09 \div 4.5$

$$\overline{) 0.09}$$

5年生・計算チェックテスト No. 5 (5/13)

小数のわり算

組 番 名前

めあて : わる数が $\frac{1}{100}$ の位までの小数のわり算が計算できる。

計算をしましょう。

① $4.485 \div 3.45$

$$1.2 \overline{)4.485}$$

② $4.524 \div 1.74$

$$1.74 \overline{)4.524}$$

③ $6.463 \div 2.81$

$$\overline{)6.463}$$

④ $3.952 \div 0.76$

$$\overline{)3.952}$$

⑤ $3.165 \div 4.22$

$$\overline{)3.165}$$

⑥ $4.982 \div 2.12$

$$\overline{)4.982}$$

⑦ $0.899 \div 0.62$

$$\overline{)0.899}$$

⑧ $0.378 \div 0.84$

$$\overline{)0.378}$$

5年生・計算チェックテスト No. 6 (6/13)

小数のわり算

組 番 名前

めあて：($\frac{1}{10}$ の位までの小数) \div ($\frac{1}{100}$ の位までの小数) の計算ができる。
整数 \div 小数の計算ができる。

計算をしましょう。

① $1.88 \div 4.7$

$$4.7 \overline{) 1.88}$$

② $6.7 \div 1.34$

$$6.7 \overline{) 1.34}$$

③ $3.3 \div 0.75$

$$\overline{) }$$

④ $0.9 \div 0.25$

$$\overline{) }$$

⑤ $5 \div 0.4$

$$\overline{) }$$

⑥ $6 \div 1.25$

$$\overline{) }$$

⑦ $33 \div 2.75$

$$\overline{) }$$

⑧ $9 \div 2.4$

$$\overline{) }$$

5年生・計算チェックテスト No. 7 (7/13)

小数のわり算

組 番 名前

めあて : 商を四捨五入して、がい数で求めることができる。

計算をしましょう。商は四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

① $3.4 \div 6.3$

② $4.5 \div 6.7$

$$3.4 \overline{)6.3}$$

$$1.74 \overline{)4.524}$$

商 : 約 ()

商 : 約 ()

③ $8 \div 1.3$

④ $5.9 \div 8.4$

$$\overline{)8}$$

$$\overline{)5.9}$$

商 : 約 ()

商 : 約 ()

⑤ $7.1 \div 0.9$

⑥ $0.61 \div 1.4$

$$\overline{)7.1}$$

$$\overline{)0.61}$$

商 : 約 ()

商 : 約 ()

5年生・計算チェックテスト No. 8 (8/13)

小数のわり算

組 番 名前

めあて : あまりのあるわり算の計算ができる。

計算をしましょう。商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。

① $16.9 \div 3.7$

⑤ $28.5 \div 6.9$

$$3.4 \overline{) 16.9}$$

$$6.9 \overline{) 28.5}$$

答え : ()あまり() 答え : ()あまり()

③ $9 \div 2.6$

② $3.47 \div 0.8$

$$\overline{) 9}$$

$$\overline{) 3.47}$$

答え : ()あまり() 答え : ()あまり()

計算をしましょう。商は $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりも出しましょう。

④ $64.7 \div 9.4$

⑥ $44.6 \div 8.5$

$$\overline{) 64.7}$$

$$\overline{) 44.6}$$

答え : ()あまり() 答え : ()あまり()

5年生・計算チェックテスト No. 9 (9/13)

小数のわり算

組 番 名前

めあて : 商の大きさとわる数の関係について理解できる。

□の中にあてはまる不等号を書きましょう。

① $120 \div 0.5$ □ 120

② $60 \div 0.9$ □ 60

③ $9.7 \div 1.2$ □ 9.7

④ $65 \div 0.85$ □ 65

⑤ $280 \div 8.7$ □ 280

⑥ $900 \div 1.95$ □ 900

⑦ $210 \div 0.95$ □ 210

⑧ $999 \div 1.02$ □ 999

5年生・計算チェックテスト No. 10 (10/13)

小数のわり算

組 番 名前

めあて : 何倍かを求める問題を解くことができる。

次の問題を解きましょう。

- ① 赤い水とうには1.2ℓ、青い水とうには0.75ℓの水が入ります。赤い水とうに入る水の量は、青い水とうに入る水の量の何倍でしょうか。

(式)

(答え) 倍

- ② 高さ9.6mの杉の木と高さ7.5mの桜の木があります。
1) 杉の木の高さは、桜の木の高さの何倍でしょうか。

(式)

(答え) 倍

- 2) 桜の木の高さは、杉の木の高さの何倍でしょうか。四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

(式)

(答え)約 倍

5年生・計算チェックテスト No. 11 (11/13)

小数のわり算

組 番 名前

めあて : もとの大きさの何倍かに当たる量を求めることができる。
1とみた大きさを求める問題をとくことができる。

次の問題を解きましょう。

- ① あるボールは、落とした高さの0.8倍はずみます。
ある高さからそのボールを落としたとき、4.72mの高さまではずみませんでした。落とした高さは何mでしょうか。

(式)

(答え) m

- ② まことさんの体重は38.5kgです。これは、去年の体重の1.25倍だそうです。
去年の体重を□kgとしてかけ算の式に表し、答えを求めましょう。

(式)

(答え) kg

5年生・計算チェックテスト No. 12 (12/13)

小数のわり算

組 番 名前

めあて : (1)~(11)の復習。

計算をしましょう。

① $6.37 \div 4.9$

_____)

② $4.814 \div 1.66$

_____)

③ $0.8 \div 0.25$

_____)

④ $6 \div 1.25$

_____)

計算をしましょう。商は四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

⑤ $2.5 \div 3.6$

_____)

⑥ $0.82 \div 2.6$

_____)

商：約 ()

商：約 ()

⑦ A、B 2つの花だんがあり、Aの花だんの面積は 5.7 m^2 、Bの花だんの面積は 8.4 m^2 です。Aの花だんの面積はBの花だんの面積の何倍でしょうか。四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

(式)

(答え)

倍

5年生・計算チェックテスト No.13 (13/13)

小数のわり算

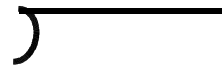
組 番 名前

めあて : 今までに学習した、小数のわり算ができる。

計算をしましょう。商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

① $8.1 \div 1.7$

② $0.76 \div 2.1$



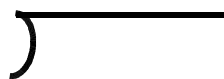
商：約 ()

商：約 ()

計算をしましょう。商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。

③ $29.8 \div 4.9$

④ $4.86 \div 0.57$



答え：()あまり() 答え：()あまり()

⑤ ジャガイモが135.8 kg あります。4.8 kg ずつふくろにつめると、何ふくろできて、何 kg あまるでしょうか。

(式)

(答え) ふくろできて kg あまる

⑥ 18.5 mの重さが7.7 kgの針金があります。この針金1 mの重さは何 kg でしょうか。四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

(式)

(答え)約 kg

