

No.1 6年 組 番 名前 ()

* 計算をして、答えを□の中に書きましょう。

① $28 + 72$

① 100

② $132 - 124$

② 8

③ 34×2.7

③ 91.8

④ 54×41

④ 2214

⑤ 9.3×0.8

⑤ 7.44

⑥ $4 + 0.7$

⑥ 4.7

⑦ $12 \div 0.6$

⑦ 20

⑧ $68.4 \div 36$

⑧ 1.9

⑨ $6 + 0.5 \times 2$

⑨ 7

⑩ $24 + 6 \times 5$

⑩ 54

⑪ $1 - \frac{5}{8} = \frac{8}{8} - \frac{5}{8}$

⑪ $\frac{3}{8}$

⑫ 答えが 210×0.6 の式で求められる問題を 1～4の中から選びなさい。

1 さとうを 0.6 kg 買い、 210 円はらいました。このさとう 1 kg のねだんはいくらでしょう。

2 210 kg の大豆を 0.6 kg ずつふくろに入れます。全部で何ふくろできるでしょう。

⑫ 3

3 1 m が 210 円のリボンを 0.6 m 買いました。リボンの代金はいくらでしょう。

4 赤いテープの長さは 210 cm です。赤いテープの長さは白いテープの 0.6 倍です。

白いテープの長さは何 cm でしょう。

⑬ $\frac{2}{3} \text{ L}$

⑬ 2 L のジュースを 3 等分すると、1つ分の量は何 L ですか。分数で答えなさい。

⑭ 全体を 1 としたとき、右の  の部分を分数で答えなさい。



⑭ $\frac{1}{4}$

No.3 6年組番名前()

* 計算をして、答を□の中に書きましょう。

① $806 - 9$

① 797

② 13.9×7

② 97.3

③ $21 \div 0.7$

③ 30

④ $8 \times 4 - 2 \times 5$

④ 22

⑤ $5 \times (3 + 2)$

⑤ 25

⑥ $50 + 150 \times 2$

⑥ 350

⑦ $1\frac{2}{7} - \frac{4}{7} = \frac{9}{7} - \frac{4}{7}$

⑦ $\frac{5}{7}$

⑧ $\frac{5}{6} + \frac{3}{6} = \frac{8}{6}$

⑧ $\frac{4}{3} \left(1\frac{1}{3}\right)$

⑨ 赤色テープは3m、青色テープは6m、黄色テープは12mの3本のテープがあります。

(1) 黄色テープの長さは、赤色テープの長さの何倍ですか。求める式と答えを書きな

(式) $12 \div 3 = 4$ 答え 4倍

(2) 青色テープの長さは、黄色テープの長さの何倍ですか。求める式と答えを書きな

(式) $6 \div 12 = 0.5$ 答え 0.5倍

⑩ 次の図形の面積をもとめる公式を書きなさい

(1) 平行四辺形の面積 = $\text{底辺} \times \text{高さ}$

(2) 三角形の面積 = $\text{底辺} \times \text{高さ} \div 2$

(3) 台形の面積 = $(\text{上底} + \text{下底}) \times \text{高さ} \div 2$

No.2 6年 組 番 名前 ()

*計算をして、答えを□の中に書きましょう。

① $153 + 49$

① 202

② $243 - 65$

② 178

③ 725×8

③ 5800

④ 27×3.4

④ 91.8

⑤ $6 + 0.5$

⑤ 6.5

⑥ $204 \div 4$

⑥ 51

⑦ $48.1 \div 1.3$

⑦ 37

⑧ $912 \div 4$

⑧ 228

⑨ $3 + 2 \times 4$

⑨ 11

⑩ $80 - 30 \div 5$

⑩ 74

⑪ $\frac{8}{9} - \frac{5}{6} = \frac{16}{18} - \frac{15}{18}$

⑪ $\frac{1}{18}$

⑫ □ は、0でない同じ数字を表しています。計算の答えが □ より大きくなるものを選びなさい。

(1) □ $\times 1.2$

(2) □ $\times 0.8$

(3) □ $\div 1.2$

(4) □ $\div 0.8$

⑫ (1) と (4)

⑬ 下の1～4の数で、83489を四捨五入して、千の位までのがい数にしたものどれですか。番号で答えなさい。

1 80000

2 83000

3 83400

3 83400

⑬ 2

No.4 6年 組 番 名前 ()

* 計算をして、答を□の中に書きましょう。

① 125×4

① 500

② $15 \div 0.3$

② 50

③ $322 \div 14$

③ 23

④ $3.23 + 0.79$

④ 4.02

⑤ $8 - 0.24$

⑤ 7.76

⑥ $24 + 48 \div 6$

⑥ 32

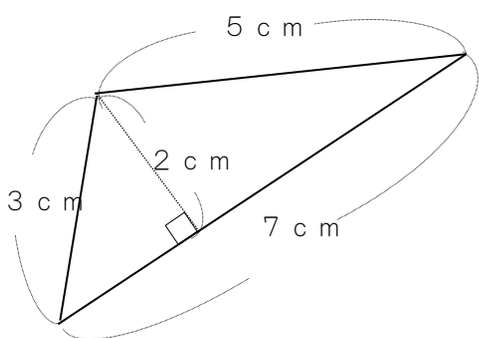
⑦ $\frac{2}{5} \times 3 = \frac{2 \times 3}{5}$

⑦ $\frac{6}{5} \left(1\frac{1}{5}\right)$

⑧ $\frac{8}{9} \div 4 = \frac{8}{9 \times 4}$

⑧ $\frac{2}{9}$

⑨ 三角形の面積を求める式と答えを書きましょう。



(式)
 $7 \times 2 \div 2 = 7$
 答え 7 cm^2

⑩ 0, 1, 3, 5, 7の5つの数字を1回ずつ使って小数を作りなさい。

(1) 一番大きな数

75.310

(2) 一番小さな数

10.357

(3) 75に一番近い数

75.013