

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

② $132 - 124$

②

③ 34×2.7

③

④ 54×41

④

⑤ 9.3×0.8

⑤

⑥ $4 + 0.7$

⑥

⑦ $12 \div 0.6$

⑦

⑧ $68.4 \div 36$

⑧

⑨ $6 + 0.5 \times 2$

⑨

⑩ $24 + 6 \times 5$

⑩

⑪ $1 - \frac{5}{8}$

⑪

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 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

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

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

② 13.9×7

②

③ $21 \div 0.7$

③

④ $8 \times 4 - 2 \times 5$

④

⑤ $5 \times (3 + 2)$

⑤

⑥ $50 + 150 \times 2$

⑥

⑦ $1\frac{2}{7} - \frac{4}{7}$

⑦

⑧

⑧ $\frac{5}{6} + \frac{3}{6}$

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)

答え

(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)

答え

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

=

(2) 三角形の面積

=

(3) 台形の面積

=

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

② $243 - 65$

②

③ 725×8

③

④ 27×3.4

④

⑤ $6 + 0.5$

⑤

⑥ $204 \div 4$

⑥

⑦ $48.1 \div 1.3$

⑦

⑧ $912 \div 4$

⑧

⑨ $3 + 2 \times 4$

⑨

⑩ $80 - 30 \div 5$

⑩

⑪ $\frac{8}{9} - \frac{5}{6}$

⑪

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

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

