

No.11

6年組 番 名前()

- ① 3.7 2 4 + 4.5 8 6 ② 5.6 0 7 + 0.3 9 6
- ③ 3.4 - 1.7 2 9 ④ 2.0 0 9 - 0.0 3 4
- ⑤ 3.8 × 2.5 ⑥ 7.1 × 9.3
- ⑦ 1.7 5 ÷ 3.5 ⑧ 3.1 2 ÷ 5.2

⑨ 次の2つの分数を通分しましょう。

$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{6}$ (_____ · _____) $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4}$ (_____ · _____)

$\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{2}$ (_____ · _____) $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4}$ (_____ · _____)

⑩ 次の数の中にある数字は3, 5, 8は, それぞれ何を表しているでしょうか

5			5		
5 8 3 0 0	8		3.0 8 5	8	
	3			3	

⑪ □にあてはまる言葉を入れましょう。

たされる数とたす数をいれかえても, □は変わりません。

○ + △ = △ + ○

3つの数をたすとき, たす順を変えても, □は変わりません。

(○ + △) + □ = ○ + (△ + □)

* 次の計算を工夫して, はやく正しく求めましょう。

- ⑫ 3 + 5 + 7 ⑬ 2 8 + 4 5 + 7 2
- ⑭ 7.8 + 9.7 + 2.2

No.12

6年組 番 名前()

- ① $3.997 + 0.6$ ② $0.37 + 5.976$
 ③ $1.007 - 0.8$ ④ $7 - 3.508$
 ⑤ 3.3×4.7 ⑥ 5.4×3.6
 ⑦ $5.52 \div 6.9$ ⑧ $9.52 \div 3.4$

⑨ 次の2つの分数を通分しましょう。

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5} \left(\frac{\quad}{\quad} \cdot \frac{\quad}{\quad} \right) \quad \frac{3}{8} \cdot \frac{5}{6} \left(\frac{\quad}{\quad} \cdot \frac{\quad}{\quad} \right)$$

$$\frac{4}{9} \cdot \frac{1}{6} \left(\frac{\quad}{\quad} \cdot \frac{\quad}{\quad} \right) \quad \frac{2}{7} \cdot \frac{2}{3} \left(\frac{\quad}{\quad} \cdot \frac{\quad}{\quad} \right)$$

⑩ 次の数は， [] の中の数が何個集まった数でしょうか。

$$2700 \quad [100]$$

$$2.7 \quad [0.1]$$

$$2.7 \quad [0.01]$$

⑪ □にあてはまる言葉を入れましょう。

かけられる数とかける数をいれかえても， □ は変わりません。

$$\bigcirc \times \triangle = \triangle \times \bigcirc$$

3つの数をかけるとき，かける順を変えても， □ は変わりません。

$$(\bigcirc \times \triangle) \times \square = \bigcirc \times (\triangle \times \square)$$

* 次の計算を工夫して，はやく正しく求めましょう。

- ⑫ $65 \times 25 \times 4$ ⑬ $2.5 \times 4 \times 18$

- ⑭ $38 \times 1.25 \times 0.8$