

No.15

6年組 番号前()

① $2.35 + 1.07$

② $8 - 0.35$

③ 240×0.85

④ $10 \div 0.25$

⑤ $\frac{5}{8} + \frac{5}{24}$

⑥ $\frac{1}{4} - \frac{3}{20}$

⑦ $\frac{4}{5} \times 7$

⑧ $\frac{7}{8} \div 3$

⑨ □にあてはまる数字を書きましょう。

$$852 = 100 \times \square + 10 \times \square + 1 \times \square$$

$$3.06 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square$$

6.5 mの $\frac{1}{10}$ は, mです。

また, 6.5 mの $\frac{1}{100}$ は, mです。

⑩ 1, 2, 4, 8, 9のカードをあてはめて, 一番20に近い数をつくりましょう。

<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------

6年組 番 名前()

① $0.07 + 4.368$

② $1.007 - 0.205$

③ 9.2×8.5

② $6.12 \div 3.4$

⑤ $\frac{5}{4} + \frac{1}{12}$

⑥ $\frac{5}{6} - \frac{13}{18}$

⑦ $\frac{3}{8} \times 2$

⑧ $\frac{6}{7} \div 9$

⑨ () の中の数の公倍数を、小さい順に3つ書きましょう。

(6, 8)

(7, 14)

(12, 9)

[] [] []

⑩ () の中の数の 最小公倍数を求めましょう。

(4, 5, 8)

(3, 8, 9)

(2, 7, 9)