

計算チャレンジテスト勉強プリント① () 番 名前 _____

1 □にあてはまる数字を書きましょう。

① $975 = 100 \times \boxed{} + 10 \times \boxed{} + 1 \times \boxed{}$

② $3.06 = 1 \times \boxed{} + 0.1 \times \boxed{} + 0.01 \times \boxed{}$

2 次の①～③の数は、それぞれ、何倍した数ですか。また、何分の一にした数ですか。

4.328 ① 43.28 ② 432.8 ③ 0.4328

()倍

()倍

()

3 **1 2 6 7 8** の5まいのカードを下の□にあてはめて、80に一番近い数をつくりましょう。

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

80より大きい場合と小さい場合
考えてみてね。



4 小数の計算をしましょう。わり算は、わりきれるまで計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.8 \\ \times 2.9 \\ \hline \end{array}$$

$$6.2 \overline{)7.44}$$

$$7.5 \overline{)33}$$

5 □にあてはまる数を書きましょう

$$7.3 \times 4.2 + 2.7 \times 4.2 = (\boxed{} + \boxed{}) \times \boxed{}$$



式にある数字
をうまく入れて
みてね。

$$= \boxed{} \times \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

計算チャレンジテスト勉強プリント② ()番 名前 _____

1 商は一の位まで求めて、あまりも出しましょう。

$$2.3 \overline{)4.9}$$

$$9.6 \overline{)17.5}$$

$$7.2 \overline{)340}$$

あまりの小数
点は、元の位置か
ら下ろすのよ！



2 公倍数を小さいほうから順に3つかきましょう。

① (6 , 12) → ()、()、()

② (4 , 7) → ()、()、()

③ (4 , 15) → ()、()、()

④ (2 , 5 , 7) → ()、()、()



公倍数は1倍、
2倍、3倍して
いくよ。公約数
は、わりきれる
数を探してね！

3 公約数を全部かきましょう。

① (14 , 42) → ()

② (18 , 24) → ()



$2\frac{7}{4}$ みたいになつたらその
ままにせず直してね！

4 分数の計算をしましょう。

① $\frac{1}{4} + \frac{3}{5} =$

④ $\frac{4}{5} - \frac{1}{6} =$

② $2\frac{3}{4} + 1\frac{1}{3} =$

⑤ $4\frac{1}{3} - 1\frac{4}{5} =$

③ $2\frac{5}{6} + 1\frac{1}{2} =$

⑥ $3\frac{1}{2} - 1\frac{5}{6} =$