

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 $975 = 100 \times \square + 10 \times \square + 1 \times \square$

② $3.06 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square$

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。

$\boxed{4.328}$ ① 43.28 ② 432.8 ③ 0.4328
 ()倍 ()倍 ()

3 $\boxed{1}$ $\boxed{2}$ $\boxed{6}$ $\boxed{7}$ $\boxed{8}$ 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。

--	--	--	--	--	--

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。

		8
×	1.7	

		7.8
×	2.9	

6.2)	7.4	4

7.5)	3	3

5 □にあてはまる数を書きましょう

$7.3 \times 4.2 + 2.7 \times 4.2 = (\square + \square) \times \square$
 $= \square \times \square$
 $= \square$



式にある数字
をうまく入れて
みてね。

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。

$$\begin{array}{r} 2.3 \overline{)4.9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.6 \overline{)17.5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.2 \overline{)340} \\ \hline \end{array}$$

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) → ()

$2\frac{7}{4}$ みたいになったらその
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 $3\frac{1}{2} - 1\frac{5}{6} =$