長門だい3かいけいさんコンテスト 2020.3.5(木) 1年() くみ なまえ()

- 2 17 8 4
- $3 \quad 7 \quad 0 \quad -4 \quad 0$
- 4 3 0 + 7 0
- $\boxed{5}$ 13-6+7
- 69+6+4
- 7 7 2 + 7
- $8 \ 4 4$
- $9 \quad 6 \quad 0 + 6 3$
- $\bigcirc 0 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad -3 \quad 0 \quad -5 \quad 0$

テストをしておもったこと

/ 100 Th

2020.3.3 (/)

 $\bigcirc 72 - 34$

ひっさんコーナー

248+17

3107 - 37

4136 - 89

 $\bigcirc 1 \ 0 \ 3 - 8$

 $\bigcirc 6 \ 1 \ 0 \ 1 - 5 \ 9$

ひっさんコーナー

 $\bigcirc 1 \ 2 \ 7 - 6 \ 8$

843 + 99

9400 + 700

 $\textcircled{10}(1) 4 \times 7$

 $(3) 6 \times 4$

 $(5) 7 \times 6$

 $(7) \ 8 \times 7$

 $(9) \ 8 \times 9$

 $(2) \ 3 \times 8$

 $(4) \ 8 \times 4$

 $(6) \ 3 \times 7$

 $(8) \ 2 \times 7$

 $(10) \ 3 \times 9$

テストをして思ったことを書きましょう。

/ 100点

① 3078 - 2699

ひっさんコーナー

25013 - 48

36 - 2.8

 4.345×94

 \bigcirc 7321 + 486

6	46	•	8
			\sim

※あまりもだす。

$$\bigcirc$$
 74 \times 87

$$(8) 1 - \frac{3}{7}$$

$$96 - 2.8$$

$$\textcircled{10}$$
 4.4 + 3.6

① $1\frac{4}{9} - \frac{7}{6}$

筆算コーナー

② $742 \div 29$

※あまりも出す。

36.342 - 5.74

(4) 0.064 + 0.016

 $\bigcirc 30 - 4.02$

 $\bigcirc 75.4 \div 26$

(わりきれるまで計算しましょう。)

 $\bigcirc{7}15.1 \div 25$

(わりきれるまで計算しましょう。)

 $932 \div 8 + 12 \times 3$

① $18 \div (3+6) \times 6$

 $\bigcirc 60.2 \times 0.52$

筆算コーナー

 $2.01 \div 1.34$

(わりきれるまで計算しましょう。)

 30.7×0.6

 $406.12 \div 0.18$

(わりきれるまで計算しましょう。)

 $\bigcirc 4.56 \times 3.8$

\bigcirc 2	7	1	5
\bigcirc 3	8	1	6

筆算コーナー

$$7 1 \frac{4}{9} + \frac{1}{6}$$

$$8 \frac{3}{8} \times 1 2$$

$$\underbrace{9}_{10}^{7} \div 14$$

$$\underbrace{10} \frac{9}{10} - 0. \quad 3$$

筆算コーナー

(1) 46.4 \div 14.5

(わりきれるまで計算しましょう。)

② $3 - \frac{3}{7} \times \frac{5}{6} + 2$. 3

 $4) 2 \frac{1}{3} \div 2.8 \times 0.8$

(5) $5 - \frac{4}{5} \times \frac{3}{8} + 7$. 2

(6)	138	\times	7	+	262	X	7

筆算コーナー

$$\bigcirc{7}2.4 \times 9.3 - 7.3 \times 2.4$$

$$\otimes$$
 2.001 $-$ 1.17

$$917 \times (411 - 205)$$

$$\bigcirc 0.9 + 9.1 \div (3 - 0.4)$$