

1年()くみ なまえ()

① $8 + 9$

② $17 - 8 - 4$

③ $70 - 40$

④ $30 + 70$

⑤ $13 - 6 + 7$

⑥ $9 + 6 + 4$

⑦ $72 + 7$

⑧ $84 - 4$

⑨ $60 + 6 - 3$

⑩ $100 - 30 - 50$

テストをしておもったこと

/ 100 点

長門第3回計算コンテスト

2020.3.5(木)

2年()組 名前()

ひっさんコーナー

$$\textcircled{1} 72 - 34$$

$$\textcircled{2} 48 + 17$$

$$\textcircled{3} 107 - 37$$

$$\textcircled{4} 136 - 89$$

$$\textcircled{5} 103 - 8$$

⑥ $101 - 59$

⑦ $127 - 68$

⑧ $43 + 99$

⑨ $400 + 700$

⑩ (1) 4×7

(2) 3×8

(3) 6×4

(4) 8×4

(5) 7×6

(6) 3×7

(7) 8×7

(8) 2×7

(9) 8×9

(10) 3×9

テストをして思ったことを書きましょう。

／ 100 点

長門第3回計算コンテスト

2020.3.5(木)

3年()組 名前()

ひっさんコーナー

① $3078 - 2699$

② $5013 - 48$

③ $6 - 2.8$

④ 345×94

⑤ $7321 + 486$

⑥ $46 \div 8$

※あまりもだす。

⑦ 74×87

⑧ $1 - \frac{3}{7}$

⑨ $6 - 2.8$

⑩ $4.4 + 3.6$

テストをして思ったことを書きましょう。

/ 100点

筆算コーナー

$$\textcircled{1} 1 \frac{4}{9} - \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{2} 742 \div 29$$

※あまりも出す。

$$\textcircled{3} 6.342 - 5.74$$

$$\textcircled{4} 0.064 + 0.016$$

$$\textcircled{5} 30 - 4.02$$

⑥ $75.4 \div 26$

(わりきれぬまで計算しましょう。)

⑦ $15.1 \div 25$

(わりきれぬまで計算しましょう。)

⑧ 0.75×68

⑨ $32 \div 8 + 12 \times 3$

⑩ $18 \div (3 + 6) \times 6$

テストをして思ったことを書きましょう。

/ 100 点

筆算コーナー

① 60.2×0.52

② $2.01 \div 1.34$

(わりきれぬまで計算しましょう。)

③ 0.7×0.6

④ $6.12 \div 0.18$

(わりきれぬまで計算しましょう。)

⑤ 4.56×3.8

$$\textcircled{6} \quad 3 \frac{7}{8} - 1 \frac{5}{6}$$

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

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{8} \times 12$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{7}{10} \div 14$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{9}{10} - 0.3$$

テストをして思ったことを書きましょう。

／ 100 点

筆算コーナー

$$\textcircled{1} 46.4 \div 14.5$$

(わりきれぬまで計算しましょう。)

$$\textcircled{2} 3 - \frac{3}{7} \times \frac{5}{6} + 2.3$$

$$\textcircled{3} 3\frac{1}{4} - 0.7 \div \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} 2\frac{1}{3} \div 28 \times 0.8$$

$$\textcircled{5} 5 - \frac{4}{5} \times \frac{3}{8} + 7.2$$

$$\textcircled{6} 138 \times 7 + 262 \times 7$$

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

$$\textcircled{8} 2.001 - 1.17$$

$$\textcircled{9} 17 \times (411 - 205)$$

$$\textcircled{10} 0.9 + 9.1 \div (3 - 0.4)$$

テストをして思ったことを書きましょう。

／ 100 点