2年()組()番氏名(

p.1 数の計算(1)

Pick up 1 次の計算をせよ。

(1)
$$0.6 \times \frac{1}{2} + 1\frac{1}{3} \div 0.3$$

$$^{$\stackrel{\wedge}{=}$}$$
 4 100 - (-12) \div 3 × 5 + 7

(2)
$$4-2\times(-3)^2+2\times(-4)^2\div(-2)^3$$

$$\bigcirc$$
 $\frac{14}{3} \div \frac{7}{2} + \frac{2}{3} \times \left(-\frac{5}{4}\right)$

$$☆① 5+4-(-12)$$

1
2 $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} + \frac{4}{6}$

2年()組()番 氏名(

p.1 数の計算(1)

$$\bigcirc$$
 $(-0.1)^3 \times 10^4 + (-10)^2 \times 0.5$

2 次の計算をせよ。

$$\overline{\updownarrow}$$
 ① $-5^2 - (-4) \times 6$

② $5^2 \times 3^4 \div 15^2$

6
$$2 + \left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{1}{3} \times \left\{ \left(-\frac{1}{4}\right)^2 - \frac{1}{6} \div \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \right\}$$

=メモ=

 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

2年()組()番 氏名(

p.2~p.3 数の計算 (2)

3

Pick up 2

次の□に適する数を入れよ。

(1)

	6		4	5
+)		7	6	
	8	0	1	2

			1		2
\times)				7	
				6	
	1	3		4	
1		2	8		
1		7		0	

(2)

	2	9
$\times)$		
	5	
9	П	

4

		7
·		
	2	9
•		5

☆3 次の□に適する数を入れよ。

1

=メモ=

2

9年(\ \VH () 亚, エカ /	\
ソ生()組()番 氏名()
<i>□</i> \	/ // // /		/

p.2~p.3 数の計算(2)

4 次の各組の数の大小を示せ。

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ ① 20^3 , 30^2

 \bigcirc $\frac{563}{5349}$, $\frac{697}{7936}$

- ☆5 次の式で正しいものには○,必ずしも正 しくないものには×をつけよ。
 - ① 正数+正数=正数
 - ② 正数一正数=正数
 - ③ 正数一負数=正数
 - ④ 正数÷負数=正数
 - ⑤ 負数×正数=負数
 - ⑥ 負数÷正数=負数
 - ⑦ 負数×負数=負数
 - ⑧ 負数+負数=負数

☆6	次の に+,	$-, \times,$	÷の記号を入れ
	て、正しい等式		

① 15 3=36 3

② 3 8=96 4

③ 15 ____ 3=1 ____ 5

4 76 4=24 48

⑤ 16 5=22 2

=メモ=