

## 名前

- Ⅰ 次の計算をしましょう。(各4点)
  - ① 3×0

4 10×2

2 93÷3

⑤ 16÷2

 $3\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$ 

- $61 \frac{1}{4}$
- 2 にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)
- ② 47÷8= あまり
- $\textcircled{4} 7 \text{cm6mm} = \boxed{} \text{cm}$
- 3 次の計算をしましょう。(各5点)
- ① 723 × 9
- 8 + 9.4
- 382975
- 301 × 24

١.	_		
7	<b>/</b> L	L題範用)	۱
	l i	一下見 申げげた	1

かけ算/わり算/たし算とひき算の筆算/あまりのあるわり算/倍の計算大きい数のしくみ/かけ算の筆算/小数の意味と表し方/分数大きい数のわり算,分数とわり算/□を使った式/小数のたし算とひき算



4 次の数を数字で書きましょう。(各5点)





② 七万二千三十



5 ゆみさんは色紙を I 3まい持っています。弟の持っている 色紙の数は、ゆみさんが持っている色紙の数の2倍です。 弟が持っている色紙は何まいですか。 (式・答え各5点)

式

答え

- 6 おり紙を同じ数すつ9人に配るのに、全部で54まいいりました。
- ① I人に配ったおり紙の数を □ として、かけ算の式に表しましょう。

② □にあてはまる数をもとめましょう。(式・答え各5点)

式

答え



## 名前

- Ⅰ 次の計算をしましょう。(各4点)
  - (I)  $3 \times 0 = 0$

- ▶かけ算 |
- $4) 10 \times 2 = 20$

▶かけ算9

- $293 \div 3 = 31$
- ▶大きい数のわり算, 分数とわり算4
- $\bigcirc 16 \div 2 = 8$

▶わり算6

- $3\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$
- ▶分数ⅠⅠ
- ⑥  $I \frac{1}{4} = \frac{4}{4} \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$  ▶ 3 + 2
- 2 にあてはまる数を書きましょう。(各4点※完全正答)
  - ① 4×6=4× 5 +4 ▶かけ算5
- $3 \ 9 \times 7 = 63$
- **▶**かけ算 | |

② 47÷8= 5 あまり <mark>7</mark>

▼たしかめ

$$8 \times \left[ 5 \right] + \left[ 7 \right] = \left[ 47 \right]$$

▶あまりのあるわり算5

- $\textcircled{4} 7 \text{cm6mm} = \boxed{7.6} \text{cm}$ 
  - ▶小数の意味と表し方9

- 3 次の計算をしましょう。(各5点)
- 8.0

- ▶かけ算の筆算 | 2
- ▶小数のたし算と ひき算7
- ▶たし算とひき算の
  - 筆算 | 2
- ▶かけ算の筆算3Ⅰ

## 【出題範囲】

かけ算/わり算/たし算とひき算の筆算/あまりのあるわり算/倍の計算 大きい数のしくみ/かけ算の筆算/小数の意味と表し方/分数 大きい数のわり算,分数とわり算/口を使った式/小数のたし算とひき算



次の数を数字で書きましょう。(各5点)

① 五千二百四十三万七千六百九十八

▶大きい数のしくみ4

② 七万二千三十



4

|ゆみさんは色紙をⅠ3まい持っています。弟の持っている 色紙の数は、ゆみさんが持っている色紙の数の2倍です。 弟が持っている色紙は何まいですか。 (式・答え各5点)

5

式 13×2=26

答え 26まい

- おり紙を同じ数すつ9人に配るのに、全部で54まいいりました。
- ① Ⅰ人に配ったおり紙の数を │ │として、かけ算の式に表し (10点) ましょう。

$$\square \times 9 = 54$$

【にあてはまる数をもとめましょう。(式·答え各5点)

式 54÷9=6

