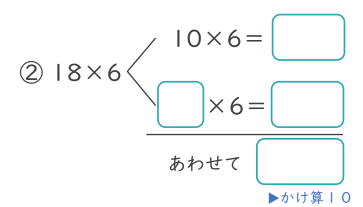


名前

- Ⅰ 次の計算をしましょう。(各4点)
 - $\bigcirc 0 \div 8$
 - 2 80÷2
 - $3 | -\frac{1}{3}$

- 4 7×10
- ⑤ 66÷9
- $6\frac{7}{10} + \frac{2}{10}$
- 2 にあてはまる数を書きましょう。(各3点※完全正答)
 - $\bigcirc 6 \times 3 = 3 \times$

▶かけ算6



- ③ 1.9は0.1を 数です。
- ④ 1000を65こ集めた数はです。
- 3 次の計算をしましょう。(各4点)
- ① 2 I 3 + 8 9

9

- i.5

3 / 1

4251 - 386 4

862 × 50

	111	日工	節		٦
- 1	~	무비	市口	ш	
	111	小只	上田	ודדו	

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/小数のたし算とひき算



4 560を100倍した数と10でわった数をそれぞれ書きましょう。

(各4点)

IOO倍 した数

10で わった数

5 牛にゅうが $\frac{2}{3}$ Lあります。 $\frac{1}{3}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。(式・答え各5点)

式

答え

6 205円のキャベツを30こ買います。 代金はいくらですか。 (式·答え各5点)

式

答え

7 クッキーが29こあります。 I 箱に5このクッキーを入れていきます。 全部のクッキーを入れるには箱は何箱あればよいでしょうか。

(式・答え各5点)

式

答え

8 びんには0.7L、バケツには4.8Lの水が入っています。 水はあわせて何Lありますか。(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)
 - $(1) 0 \div 8 = 0$

▶わり算7

 $47 \times 10 = 70$

▶かけ算9

- ② 80÷2 = 40 ▶ 大きい数のわり算, 分数とわり算2
- $3 \left(1 \frac{1}{3} = \frac{3}{3} \frac{1}{3} = \frac{2}{3}\right)$

▶ 八米/ Ⅰ 2

- ⑤ 66÷9=7あまり3 ▶あまりのある わり算4

▶分数ⅠⅠ

- 2 にあてはまる数を書きましょう。(各3点※完全正答)
 - $\bigcirc 6 \times 3 = 3 \times \boxed{6}$

▶かけ算ん

 218×6 $10\times6=60$

 $8 \times 6 = 48$

あわせて 108

▶かけ算 | 0

- ③ 1.9は0.1を 19 こ集めた 数です。
 - →小数の意味と表し方 | 2
- ④ 1000を65こ集めた数は

65000 です。

▶大きい数のしくみ8

- 3 次の計算をしましょう。(各4点)
- ① 213 + 89 302
- ② 9.0 -1.5 7.5
- 3 4 2 5 1 - 3 8 6 3 8 6 5
- 49 862 50 $43^{3}1^{1}00$

▶たし算とひき算の筆算5

▶小数のたし算と

▶たし算とひき算の

▶かけ算の筆算32

ひき算10

筆算20

【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 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/小数のたし算とひき算



4 560を100倍した数と10でわった数をそれぞれ書きましょう。

(各4点)

100倍した数 56000 10で わった数 56

▶大きい数のしくみ | 4, | 5

5 牛にゅうが<u>2</u>Lあります。 - L飲むと、のこりは何Lになりますか。 (式·答え各5点)

式
$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

答え $\left(\frac{1}{3} \right)$ ▶分数 I 3

|205円のキャベツを30こ買います。 代金はいくらですか。 (式・答え各5点)

式 205×30=6150

7│クッキーが29こあります。 | 箱に5このクッキーを入れていきます。 全部のクッキーを入れるには箱は何箱あればよいでしょうか。

(式・答え各5点)

式 29÷5=5あまり4

5 + 1 = 6

答え 6 箱 **b**あまりのあるわり算7

8 びんには0.7L、バケツには4.8Lの水が入っています。 水はあわせて何しありますか。(式・答え各5点)

式 0.7+4.8=5.5

答え [5.5L] ▶小数のたし算とひき算 | 3