

3. わり算の筆算(1)

51 名前

1問10点

東4·I

◆ 計算をしましょう。

(2)

5)356

4)209

(3)

2)128

4

8)328

**(5)** 

6)306

(6)

3)182

 $\overline{7}$ 

5)354

8

9)360

(9)

7)560

(10)

3)270











**6. わり算の筆算** (2)



1問10点

東4・Ⅱ

月

◆ 計算をしましょう。

43)876

21)435

32)981

4 17)850

24)<del>960</del>

248)571

① 121)352

8
342)704

116)632

(i)
256)768











## 12. 小数のかけ算とわり算



1問10点

東4・Ⅲ

◆ 計算をしましょう。

- $\begin{array}{c} \bigcirc & 3.1 \\ \times 6.4 \end{array}$
- ② 0.9 × 28
- $3 \times 18.7 \times 46$

- 4 23.5 × 34
- 5 47.5 × 20
- 6 × 3.17 × 3

- ⑦ 7.21 × 6
- 8 0.82 × 4
- 9 4.92× 5

(I) 1.96 × 43













12. 小数のかけ算とわり算



名前

1問20点

 $\Box$ 

東4・Ⅲ

月

◆ 商は一の位まで求めて、あまりもだしましょう。

5)61.3

2

3) 17.2

(3)

7)39.4

(4) 16)49.6

5

34)85.1











## 12. 小数のかけ算とわり算



名前

1問20点

わりきれるまで計算しましょう。

2)5

(2)

4)35

3

25)64

4

4)6.6

5

25)20.3









- ◆ 商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。
- ① ② ③ 3 7)32.5











## 13. 分数

〇〇 名前 86 88 88 1問10点

◆ 計算をしましょう。

$$\bigcirc \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$$

$$2 + \frac{6}{7} + \frac{8}{7}$$

$$3 \frac{7}{4} - \frac{3}{4}$$

$$4 \frac{13}{8} - \frac{3}{8}$$

(5) 
$$1\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$$

6 
$$1\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$$

$$9 \quad 1\frac{5}{6} + 2\frac{1}{6}$$

$$9 \ 3\frac{3}{7} - \frac{5}{7}$$

(i) 
$$4 - \frac{1}{3}$$



