100を超える数の引き算ひっ算③ (1)



くり下がりを考えて 計算しよう



$$\frac{12^{4}52}{69}$$

なまえ

14-6=8

 (5) 

 $\boxed{1}$ 

(15) 

100を超える数の引き算ひっ算③ (2)



くり下がりを考えて 計算しよう



$$\frac{12^{4}52}{69}$$

なまえ

14-6=8

12-9=3

- <sup>①</sup> 183 - 87
- 224588
- <sup>3</sup> 517

48

\_\_ \_

- \$82245
- 682466
- 59399
- 8 195- 96

- 9 328- 59
- <sup>10</sup> 215 46
- <sup>①</sup> 656 – 99
- <sup>(12)</sup> 397 — 98

- <sup>13</sup> 350<u>-</u> 63
- 51619
- 1521447
- 627789

100を超える数の引き算ひっ算③(3)



くり下がりを考えて 計算しよう



$$\frac{12^{4}52}{69}$$

なまえ

14-6=8

12-9=3

<sup>①</sup> 293 - 99 <sup>2</sup> 235

- 76

<sup>3</sup> 467

\_ 99

<sup>4</sup> 466

\_ 69

<sup>5</sup> 762– 74

<sup>6</sup> 704

**-** 19

<sup>7</sup> 473

- 86

® 285

<del>-</del> 89

<sup>9</sup> 380 - 99 <sup>10</sup> 205

\_ 39

<sup>(1)</sup> 646

**–** 88

<sup>12</sup> 327

— 78

38092

<sup>14</sup> 475

**–** 78

15 203

\_ 47

<sup>16</sup> 255

\_ 57

100を超える数の引き算ひっ算③ (4)



くり下がりを考えて 計算しよう



$$\frac{\overset{1}{2}\overset{4}{5}}{\overset{2}{6}}\frac{2}{9}$$

なまえ

14-6=8

12-9=3

<sup>①</sup> 353 - 75 <sup>2</sup> 225

**-** 49

<sup>3</sup> 417

**–** 88

<sup>4</sup> 456

\_ 68

5 702- 16

<sup>6</sup> 584

<del>-</del> 89

<sup>(7)</sup> 353

**–** 76

<sup>®</sup> 375

- 86

9 432

**–** 46

<sup>10</sup> 195

\_ 99

<sup>(1)</sup> 636

**–** 66

<sup>12</sup> 257

**-** 69

13 410

- 61

434

- 55

192

**-** 94

<sup>16</sup> 233

\_ 47

100を超える数の引き算ひつ算③ (5)



くり下がりを考えて 計算しよう



$$\frac{12^{4}52}{69}$$

なまえ

14-6=8

- $\bigcirc$

- <sup>(7)</sup> 233

- $\boxed{1}$

- 15)

100を超える数の引き算ひっ算③ (6)



くり下がりを考えて 計算しよう



$$\frac{\overset{1}{2}\overset{4}{5}}{\overset{2}{6}}\frac{2}{9}$$

なまえ

14-6=8

12-9=3

<sup>①</sup> 473 - 75 <sup>2</sup> 205

\_ 17

<sup>3</sup> 317

**-** 49

<sup>4</sup> 436

\_ 78

5585

6 344

- 45

<sup>(7)</sup> 113

<del>-</del> 36

® 555

- 59

9 536- 67

<sup>10</sup> 175

- 88

<sup>(1)</sup> 616

**–** 57

117

— 48

<sup>13</sup> 470– 82

<sup>14</sup> 352

**–** 74

15 170

- 86

189

**-** 96

100を超える数の引き算ひっ算③ (7)



くり下がりを考えて 計算しよう



$$\frac{12^{4}52}{69}$$

なまえ

14-6=8

 (5) 

 $\boxed{1}$ 

15)

100を超える数の引き算ひっ算③ (8)



くり下がりを考えて 計算しよう 12<sup>4</sup>52 - 69 183 14-6=8

 $^{1}$  583  $^{2}$  175  $^{3}$  217  $^{4}$  416  $\underline{-\phantom{0}}$  84  $\underline{-\phantom{0}}$  77  $\underline{-\phantom{0}}$  78  $\underline{-\phantom{0}}$  39

なまえ

100を超える数の引き算ひっ算③ (9)



くり下がりを考えて 計算しよう



$$\frac{12^{4}52}{69}$$

なまえ

14-6=8

12-9=3

<sup>①</sup> 643 - 88 <sup>2</sup> 165

**-** 98

<sup>3</sup> 167

**-** 69

<sup>4</sup> 406

\_ 18

5 402- 26

<sup>6</sup> 814

– 28

<sup>(7)</sup> 643

- 84

8 825

**-** 49

9 692

**-** 93

<sup>10</sup> 208

\_ 49

<sup>(1)</sup> 586

\_ 89

<sup>12</sup> 747

- 68

<sup>13</sup> 560

**-** 64

(14)
229

- 33

131

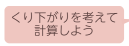
— 54

16 123

- 45

## 100を超える数の引き算ひっ算③ (10)







$$\frac{12^{4}52}{69}$$

なまえ

$$\begin{array}{c|c}
1 & 8 & 3 \\
\hline
14-6=8 & 12
\end{array}$$