100を超える数の引き算の筆算 2(1)



くり下がりを考えて 計算しよう



$$\begin{array}{r}
 1^{4}52 \\
 - 19 \\
 \hline
 133
\end{array}$$

なまえ

4 - 1 = 3

(5) 

13) 

15)

100を超える数の引き算の筆算②(2)



くり下がりを考えて 計算しよう

26



$$- \frac{152}{19}$$

$$\frac{153}{133}$$

なまえ

<sup>①</sup> 280

<sup>2</sup> 341

4 - 1 = 3

`

<sup>3</sup> 478

154

- 26

**-** 49

\_ 28

5 632- 14

<sup>6</sup> 970

**-** 45

<sup>7</sup> 538

**–** 19

8 464

**-** 55

9 67769

<sup>10</sup> 393

\_ 26

165

\_ 28

<sup>12</sup> 331

\_ 24

<sup>®</sup> 832

\_ 24

446

— 1 /

<sup>15</sup> 740

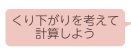
\_ 25

<sup>16</sup> 327

\_ 18

100を超える数の引き算の筆算②(3)





29



4 - 1 = 3

$$\frac{152}{19}$$

なまえ

<sup>1</sup> 170

244427

<sup>3</sup> 480 – 45

<sup>(4)</sup> 258 - 39

553729

<sup>6</sup> 958– 29

54031

8 574- 35

9 667
— 38

<sup>10</sup> 384– 15

<sup>①</sup> 175 - 66 <sup>12</sup> 341- 33

<sup>13</sup> 822 <u>- 18</u> 43519

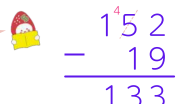
<sup>15</sup> 750– 13

100を超える数の引き算の筆算②(4)

4 - 1 = 3



くり下がりを考えて 計算しよう



なまえ

<sup>①</sup> 260 - 29 224718

<sup>3</sup> 482 – 34

<sup>4</sup> 362 – 28

5 442<u>- 33</u>

<sup>6</sup> 946
<u>- 27</u>

54229

8 684- 28

9 457
<u>- 29</u>

<sup>10</sup> 375– 29

<sup>11</sup> 185 - 29 <sup>12</sup> 351– 22

389246

42415

<sup>15</sup> 750 – 16

100を超える数の引き算の筆算②(5)



くり下がりを考えて 計算しよう



4 - 1 = 3

$$\frac{152}{-19}$$

なまえ

<sup>1)</sup> 150 – 29

235033

<sup>3</sup> 484 – 16

416617

<sup>⑤</sup> 347 <u>– 19</u> <sup>6</sup> 934– 18

54628

8 794- 27

9 547
— 19

<sup>10</sup> 366– 48

<sup>11)</sup> 195 - 47 <sup>12</sup> 361– 14

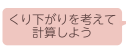
388238

38317

<sup>15</sup> 760– 27

100を超える数の引き算の筆算 2(6)







$$\frac{1^{4}52}{-19}$$

なまえ

 $\bigcirc$ 

4 - 1 = 3

(5) 

(12)

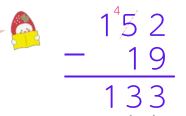
13)

15)

100を超える数の引き算の筆算 ②(7)



くり下がりを考えて 計算しよう



なまえ

<sup>1</sup> 130 – 28

<sup>2</sup> 256 - 28

<sup>3</sup> 488 – 39

<sup>4</sup> 374– 55

<sup>⑤</sup> 157 <u>– 29</u> <sup>6</sup> 982
<u>- 37</u>

55011

8 364- 19

9 127
— 19

<sup>10</sup> 348– 19

<sup>11</sup> 145 <u>- 29</u> <sup>12</sup> 381- 77

386216

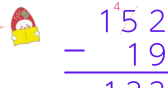
<sup>14</sup> 361– 28

<sup>15</sup> 770– 49

100を超える数の引き算の筆算②(8)



くり下がりを考えて 計算しよう



なまえ

4-1=3

<sup>①</sup> 220 – 17

<sup>2</sup> 366 - 39

<sup>3</sup> 490 – 53

<sup>(4)</sup> 178 - 39

<sup>⑤</sup> 162 <u>– 36</u> <sup>6</sup> 970– 44

55226

8 274- 16

9 657
— 39

<sup>10</sup> 382 - 66 <sup>11)</sup> 155 - 36 <sup>12</sup> 391 - 88

® 852– 25

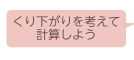
35029

<sup>15</sup> 740– 22

100を超える数の引き算の筆算②(9)

4 - 1 = 3





<sup>1)</sup> 190 – 42

247051

<sup>3</sup> 492 – 26

428215

5 26719

<sup>6</sup> 958
<u>- 19</u>

55639

848446

9 747
\_ 29

<sup>10</sup> 350- 33

<sup>11</sup> 165 – 49

42112

<sup>13</sup> 842 <u>- 17</u> 33829

100を超える数の引き算の筆算②(10)



くり下がりを考えて 計算しよう

49



4 - 1 = 3

$$\begin{array}{r}
1^{4}52 \\
- 19 \\
\hline
133
\end{array}$$

なまえ

<sup>①</sup> 280

<sup>2</sup> 273

.

<sup>3</sup> 494

386

\_ 27

<sup>5</sup> 372– 49

<sup>6</sup> 946

- 27

<sup>⑦</sup> 558

**–** 29

<sup>®</sup> 594

**–** 47

9 637- 28

<sup>10</sup> 332

\_ 18

175

\_ 18

<sup>12</sup> 431

\_ 25

<sup>®</sup> 832

\_ 19

<sup>14</sup> 327

\_ 18

<sup>15</sup> 780

- 38

<sup>16</sup> 433

\_ 19