

## くり下がり

3けたのひき算でも、2けたのひき算と同じように、くり下がりの計算をします。

一の位のひき算ができないときには、十の位から1くり下げて計算します。  
十の位のひき算ができないときには、百の位から1くり下げて計算します。

472 - 126 の計算は、次のようにすることができます。

① 一の位の計算をする。

② 十の位を計算する。

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 6 & 1 & 2 \\
 \hline
 4 & 7 & 2 \\
 - & 1 & 2 & 6 \\
 \hline
 & & 6 & \leftarrow 12 - 6 = 6 \\
 \hline
 \end{array}
 & \longrightarrow &
 \begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 6 & 1 & 2 \\
 \hline
 4 & 7 & 2 \\
 - & 1 & 2 & 6 \\
 \hline
 & 4 & 6 & \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$2$  から  $6$  をひくことができないので、  
 十の位から1くり下げます。

$6 - 2 = 4$

③ 百の位の計算をする。

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 6 & 1 & 2 \\
 \hline
 4 & 7 & 2 \\
 - & 1 & 2 & 6 \\
 \hline
 3 & 4 & 6 & \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$4 - 1 = 3$

一の位 → 十の位 → 百の位のじゅんに、  
計算しよう!!



## くり下がり

984 - 392 の計算は、<sup>つき</sup>次のようにすることができます。

① 一の位の計算をする。

② 十の位を計算する。

$$\begin{array}{r} 984 \\ - 392 \\ \hline \end{array}$$

↑  
4 - 2 = 2



$$\begin{array}{r} 818 \\ \cancel{9}84 \\ - 392 \\ \hline \end{array}$$

↑  
18 - 9 = 9

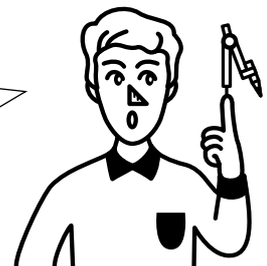
③ 百の位の計算をする。

8から9をひくことができないので、百の位から1くり下げます。

$$\begin{array}{r} 818 \\ \cancel{9}84 \\ - 392 \\ \hline \end{array}$$

↑  
8 - 3 = 5

ラーニング3で<sup>れんしゅう</sup>練習してみよう!!



## くり下がり



計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 296 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 635 \\ - 272 \\ \hline \end{array}$$



$$\textcircled{1} \quad 118$$

$$\begin{array}{r} \phantom{2}816 \\ 296 \\ - 178 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 363$$

$$\begin{array}{r} \phantom{6}513 \\ 635 \\ - 272 \\ \hline 363 \end{array}$$



ひっ算で計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 817 - 452$$

$$\textcircled{2} \quad 654 - 316$$



$$\textcircled{1} \quad 365$$

$$\begin{array}{r} \phantom{8}711 \\ 817 \\ - 452 \\ \hline 365 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 338$$

$$\begin{array}{r} \phantom{6}414 \\ 654 \\ - 316 \\ \hline 338 \end{array}$$



1 <sup>つぎ</sup> 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 351 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 545 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 675 \\ - 266 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 364 \\ - 328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 254 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 972 \\ - 535 \\ \hline \end{array}$$

2 ひっ算の式に直して、計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 736 - 617$$

$$\textcircled{2} \quad 846 - 129$$

$$\textcircled{3} \quad 481 - 312$$

$$\textcircled{4} \quad 673 - 255$$

$$\textcircled{5} \quad 885 - 637$$

$$\textcircled{6} \quad 441 - 228$$



1 <sup>つぎ</sup> 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 434 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 416 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 880 \\ - 690 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 238 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 549 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 976 \\ - 595 \\ \hline \end{array}$$

2 ひっ算の式に直して、計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 825 - 394$$

$$\textcircled{2} \quad 322 - 171$$

$$\textcircled{3} \quad 764 - 372$$

$$\textcircled{4} \quad 173 - 81$$

$$\textcircled{5} \quad 613 - 292$$

$$\textcircled{6} \quad 557 - 264$$



1 次の<sup>つぎ</sup>計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 332 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 256 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 894 \\ - 568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 786 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 541 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 962 \\ - 525 \\ \hline \end{array}$$

2 ひっ算の式に直して、計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 324 - 206$$

$$\textcircled{2} \quad 973 - 729$$

$$\textcircled{3} \quad 781 - 112$$

$$\textcircled{4} \quad 693 - 455$$

$$\textcircled{5} \quad 185 - 77$$

$$\textcircled{6} \quad 951 - 338$$



1 次の<sup>つき</sup>計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 934 \\ - 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 325 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 728 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 619 \\ - 295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 547 \\ - 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 856 \\ - 592 \\ \hline \end{array}$$

2 ひっ算の式に直して、計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 634 - 363$$

$$\textcircled{2} \quad 414 - 144$$

$$\textcircled{3} \quad 964 - 382$$

$$\textcircled{4} \quad 523 - 371$$

$$\textcircled{5} \quad 723 - 640$$

$$\textcircled{6} \quad 816 - 274$$



1 次の<sup>つぎ</sup>計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 156 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 223 \\ - 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 861 \\ - 713 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 919 \\ - 625 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 348 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 444 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

2 ひっ算の式に直して、計算しましょう。

$$① \quad 661 - 347$$

$$② \quad 514 - 240$$

$$③ \quad 923 - 718$$

$$④ \quad 353 - 72$$

$$⑤ \quad 777 - 428$$

$$⑥ \quad 826 - 644$$



1 次の<sup>つぎ</sup>計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 993 \\ - 209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 627 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 491 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 242 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 345 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 926 \\ - 681 \\ \hline \end{array}$$

2 ひっ算の式に直して、計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 794 - 577$$

$$\textcircled{2} \quad 534 - 150$$

$$\textcircled{3} \quad 286 - 128$$

$$\textcircled{4} \quad 913 - 432$$

$$\textcircled{5} \quad 684 - 518$$

$$\textcircled{6} \quad 815 - 194$$



つぎ  
次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 562 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 836 \\ - 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 791 \\ - 738 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 957 \\ - 495 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 381 \\ - 306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 474 \\ - 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 656 \\ - 318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 553 \\ - 281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 437 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 994 \\ - 765 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 742 \\ - 603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 827 \\ - 694 \\ \hline \end{array}$$



1 ひっ算の式に直して、計算しましょう。

①  $384 - 379$

--

②  $938 - 876$

--

③  $751 - 302$

--

④  $457 - 195$

--

⑤  $642 - 433$

--

⑥  $834 - 283$

--

2 319円のジュースと、493円のケーキがあります。

ねだんのちがいは何円でしょう。ひっ算の式と答えを書きましょう。

式	
	答え



1 ひっ算の式に直して、計算しましょう。

①  $864 - 792$

--

②  $631 - 528$

--

③  $227 - 42$

--

④  $498 - 489$

--

⑤  $342 - 170$

--

⑥  $942 - 615$

--

2 442円のケーキと、480円のジュースがあります。

ねだんのちがいは何円でしょう。ひっ算の式と答えを書きましょう。

式	
答え	