



令和3年度版





計算テキスト



  $1 + 1 =$

  $3 - 2 =$

  $3 \times 3 =$

  $4 \div 2 =$

小学校3年生用

(14級～13級)

長与町教育委員会

# 「ながよ計算検定」テキスト

がんばろう



## 小学校3年生用

### はじめに

このテキストは、基礎学力の向上をめざしてつくられています。このテキストに出てくる計算を自分の力でできるようにすると、計算力を確実に身につけることができます。

1年生から6年生までに習う計算を11のステップに分けた「ながよ計算検定」に挑戦する仕組みになっています。

正確にできるように、毎日続けて練習しましょう。

小学校では、7級をめざして楽しみながらチャレンジしましょう。

### 学習の進め方

□テキストは、14級と13級が3年生で学習する問題です。

□各級ごとに、「やってみゅーで」「チャレンジ」「パワフルチャレンジ」があります。


「やってみゅーで」では、やり方を確かめます。

「チャレンジ」は、練習問題です。

「パワフルチャレンジ」は、力だめしの問題です。

□1回目、2回目と練習しながら、スピードアップをめざしてがんばりましょう。

□計算のしかたは、いろいろあります。テキストにのっている方法は一例です。

□マーク  がついている問題は、とくにがんばってほしい問題です。

※「〇〇×〇〇」や「〇〇〇×〇〇」

### 「ながよ計算検定」

□「ながよ計算検定」は、長与町教育委員会独自の計算検定です。

□各級ごとに、「ながよ計算検定」の検定テストをおこないます。

□検定時間は、20分です。

□80点以上で合格です。合格すると認定証がもらえます。

□おうちの人も検定テストを受けることができます。

□小学校では、7級をめざしてがんばりましょう。



九九の表とかけ算（10や0のかけ算・かけ算を使って）

やってみようで 1

2×10

5×0

ヒント



10や0をかけるときの考え方

2×7= 14

↓ 2ふえる

2×8= 16

↓ 2ふえる

2×9= 18

↓ 2ふえる

2×10=20

答え 20

5×3=15

↓ 5へる

5×2=10

↓ 5へる

5×1= 5

↓ 5へる

5×0= 0

答え 0

チャレンジ 1

① 3×10

② 6×10

③ 7×10

④ 5×10

⑤ 4×10

⑥ 9×10

⑦ 10×1

⑧ 10×5

⑨ 10×8

⑩ 10×4

⑪ 10×9

⑫ 10×10

チャレンジ 2

① 2×0

② 3×0

③ 4×0

④ 5×0

⑤ 6×0

⑥ 7×0

⑦ 0×3

⑧ 0×4

⑨ 0×6

⑩ 0×0

⑪ 0×7

⑫ 0×9

## やってみようで 2

$3 \times \square = 12$   $\square$ にあてはまる数を書こう。

### ヒント



かけ算のきまりを使ってもとめよう。

3のだんをつかって考えよう！

$$3 \times \square = 3 \quad \text{三一が } 3$$

$$3 \times \square = 6 \quad \text{三二が } 6$$

$$3 \times \square = 9 \quad \text{三三が } 9$$

$$3 \times \square = 12 \quad \text{三四 } 12$$

答え 4

## チャレンジ 3

①  $2 \times \square = 6$

②  $3 \times \square = 18$

③  $4 \times \square = 8$

④  $5 \times \square = 20$

⑤  $6 \times \square = 6$

⑥  $7 \times \square = 21$

⑦  $8 \times \square = 24$

⑧  $9 \times \square = 18$

⑨  $4 \times \square = 36$

⑩  $6 \times \square = 42$

⑪  $7 \times \square = 35$

⑫  $8 \times \square = 16$

## チャレンジ 4

①  $\square \times 2 = 8$

②  $\square \times 3 = 15$

③  $\square \times 4 = 24$

④  $\square \times 5 = 25$

⑤  $\square \times 6 = 12$

⑥  $\square \times 7 = 28$

⑦  $\square \times 8 = 56$

⑧  $\square \times 9 = 27$

⑨  $\square \times 2 = 10$

⑩  $\square \times 6 = 18$

⑪  $\square \times 7 = 14$

⑫  $\square \times 8 = 40$

## パワフルチャレンジ 1

①  $8 \times 10$

②  $7 \times 10$

③  $9 \times 10$

④  $10 \times 3$

⑤  $10 \times 4$

⑥  $10 \times 5$

⑦  $2 \times 10$

⑧  $10 \times 10$

⑨  $9 \times \square = 36$

⑩  $3 \times \square = 24$

⑪  $7 \times \square = 63$

⑫  $5 \times \square = 35$

⑬  $6 \times \square = 48$

⑭  $9 \times \square = 63$

⑮  $6 \times \square = 24$

⑯  $9 \times \square = 54$

⑰  $7 \times \square = 42$

⑱  $4 \times \square = 28$

⑲  $3 \times \square = 27$

⑳  $8 \times \square = 64$

## パワフルチャレンジ 2

①  $1 \times 0$

②  $5 \times 0$

③  $3 \times 0$

④  $6 \times 0$

⑤  $2 \times 0$

⑥  $7 \times 0$

⑦  $0 \times 3$

⑧  $0 \times 4$

⑨  $\square \times 4 = 32$

⑩  $\square \times 9 = 72$

⑪  $\square \times 6 = 54$

⑫  $\square \times 9 = 54$

⑬  $\square \times 6 = 36$

⑭  $\square \times 8 = 32$

⑮  $\square \times 8 = 56$

⑯  $\square \times 7 = 49$

⑰  $\square \times 5 = 40$

⑱  $\square \times 5 = 45$

⑲  $\square \times 7 = 56$

⑳  $\square \times 9 = 81$



わり算 (分け方とわり算・答えに九九がないわり算)

やってみようで 1

$8 \div 2$

ヒント



かけ算の九九を使って、わり算の答えを見つけよう。

$8 \div 2$ の答えは、  
 $2 \times \square = 8$ の  $\square$ にあてはまる数。  
 $8 \div 2 = 4$

答え 4

チャレンジ 1

①  $6 \div 2$

②  $9 \div 3$

③  $18 \div 6$

④  $30 \div 5$

⑤  $12 \div 4$

⑥  $24 \div 4$

⑦  $10 \div 2$

⑧  $21 \div 3$

⑨  $16 \div 2$

⑩  $2 \div 2$

⑪  $9 \div 9$

⑫  $8 \div 8$

チャレンジ 2

①  $0 \div 4$

②  $0 \div 2$

③  $0 \div 7$

④  $3 \div 1$

⑤  $6 \div 1$

⑥  $8 \div 1$

⑦  $14 \div 7$

⑧  $30 \div 6$

⑨  $72 \div 9$

⑩  $49 \div 7$

⑪  $45 \div 5$

⑫  $64 \div 8$

**やってみようで 2**

$60 \div 2$

**ヒント**

60は 10が6こ  
60÷2は 10が(6÷2)こ  
60÷2=30

答え 30

**チャレンジ 3**

①  $60 \div 6$

②  $90 \div 3$

③  $80 \div 2$

④  $30 \div 3$

⑤  $70 \div 7$

⑥  $40 \div 2$

⑦  $80 \div 4$

⑧  $50 \div 5$

⑨  $60 \div 3$

**やってみようで 3**

$68 \div 2$

**ヒント**

68は 60と8  
60÷2=30  
8÷2=4  
68÷2=34

答え 34

**チャレンジ 4**

①  $28 \div 2$

②  $84 \div 4$

③  $46 \div 2$

④  $55 \div 5$

⑤  $96 \div 3$

⑥  $77 \div 7$

⑦  $24 \div 2$

⑧  $33 \div 3$

⑨  $62 \div 2$

## パワフルチャレンジ 1

①  $8 \div 4$

②  $20 \div 5$

③  $32 \div 4$

④  $12 \div 3$

⑤  $27 \div 9$

⑥  $16 \div 8$

⑦  $18 \div 2$

⑧  $54 \div 6$

⑨  $35 \div 7$

⑩  $36 \div 9$

⑪  $15 \div 3$

⑫  $48 \div 8$

⑬  $40 \div 5$

⑭  $63 \div 9$

⑮  $4 \div 4$

⑯  $90 \div 9$

⑰  $20 \div 2$

⑱  $84 \div 2$

⑲  $69 \div 3$

⑳  $88 \div 4$

## パワフルチャレンジ 2

①  $0 \div 9$

②  $35 \div 5$

③  $28 \div 4$

④  $27 \div 3$

⑤  $5 \div 1$

⑥  $36 \div 6$

⑦  $56 \div 7$

⑧  $42 \div 6$

⑨  $3 \div 3$

⑩  $48 \div 8$

⑪  $15 \div 5$

⑫  $8 \div 2$

⑬  $0 \div 3$

⑭  $45 \div 9$

⑮  $2 \div 1$

⑯  $90 \div 3$

⑰  $80 \div 8$

⑱  $42 \div 2$

⑲  $99 \div 3$

⑳  $84 \div 4$





何百のたし算とひき算・たし算の筆算ひっさん(くり上がり1回)

やってみようで 1

$700+400$

$1200-700$

ヒント



700は 100が7こ  
400は 100が4こ  
700+400は  
100が(7+4)こ  
だから 1100  
 $700+400=1100$

答え 1100

1200は 100が12こ  
700は 100が7こ  
1200-700は  
100が(12-7)こ  
だから 500  
 $1200-700=500$

答え 500

チャレンジ 1

①  $800+500$

②  $600+700$

③  $700+900$

④  $200+800$

⑤  $300+900$

⑥  $500+600$

⑦  $400+800$

⑧  $900+500$

⑨  $500+500$

チャレンジ 2

①  $1300-600$

②  $1500-800$

③  $1100-400$

④  $1400-900$

⑤  $1600-600$

⑥  $1200-500$

⑦  $1700-800$

⑧  $1800-900$

⑨  $1400-400$

## やってみようで 2

147+326 ひっさん 筆算で計算しよう。

### ヒント



位をそろえて、一の位からじゅんに計算すればいいよ。

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 \begin{array}{r}
 147 \\
 + 326 \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 \begin{array}{r}
 147 \\
 + 326 \\
 \hline
 73 \\
 \uparrow \\
 1+4+2=7
 \end{array}
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 \begin{array}{r}
 147 \\
 + 326 \\
 \hline
 473 \\
 \uparrow \\
 1+3=4
 \end{array}
 \end{array}$$

7+6=13  
十の位へ1くり上がる。

**答え 473**

## チャレンジ 3

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 552 \\ + 338 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 329 \\ + 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 633 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 504 \\ + 339 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \begin{array}{r} 175 \\ + 819 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \begin{array}{r} 407 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{7} \begin{array}{r} 1467 \\ + 2309 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{8} \begin{array}{r} 3538 \\ + 5143 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{9} \begin{array}{r} 4123 \\ + 3718 \\ \hline \end{array}$$

## チャレンジ 4

筆算で計算しよう。

$$\textcircled{1} 678+216$$

$$\textcircled{2} 478+504$$

$$\textcircled{3} 746+246$$

$$\textcircled{4} 836+58$$

$$\textcircled{5} 774+17$$

$$\textcircled{6} 909+82$$

$$\textcircled{7} 3716+1239$$

$$\textcircled{8} 5237+2639$$

$$\textcircled{9} 6144+2236$$

やってみようで 3

185+372 筆算で計算しよう。

ヒント



位をそろえて、一の位からじゅんに計算すればいいよ。

$$\begin{array}{r}
 185 \\
 + 372 \\
 \hline
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 185 \\
 + 372 \\
 \hline
 57 \\
 \uparrow \\
 8+7=15
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 185 \\
 + 372 \\
 \hline
 557 \\
 \uparrow \\
 1+1+3=5
 \end{array}$$

答え 557

チャレンジ 5

① 
$$\begin{array}{r} 192 \\ + 782 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 260 \\ + 440 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 597 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 550 \\ + 294 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 622 \\ + 185 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 254 \\ + 571 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 4212 \\ + 3291 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 2175 \\ + 5162 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 3174 \\ + 1353 \\ \hline \end{array}$$

チャレンジ 6

筆算で計算しよう。

①  $223+581$

②  $697+121$

③  $190+365$

④  $382+176$

⑤  $495+493$

⑥  $623+186$

⑦  $5765+2164$

⑧  $3784+4175$

⑨  $1487+5152$

**パワフルチャレンジ 1**

⑤からは筆算で計算しよう。

①  $700+800$

②  $500+700$

③  $1200-800$

④  $1400-400$

⑤  $309+502$

⑥  $219+471$

⑦  $144+236$

⑧  $575+108$

⑨  $216+456$

⑩  $107+233$

⑪  $370+430$

⑫  $462+74$

⑬  $256+363$

⑭  $312+493$

⑮  $250+352$

⑯  $1383+6333$

⑰  $4282+1240$

⑱  $3425+383$

⑲  $312+2492$

⑳  $2283+433$

**パワフルチャレンジ 2**

⑤からは筆算で計算しよう。

①  $300+700$

②  $800+800$

③  $1200-300$

④  $1800-800$

⑤  $105+777$

⑥  $537+426$

⑦  $738+109$

⑧  $259+238$

⑨  $29+267$

⑩  $709+205$

⑪  $362+155$

⑫  $480+420$

⑬  $796+120$

⑭  $486+62$

⑮  $347+262$

⑯  $2138+3470$

⑰  $5740+3164$

⑱  $9342+285$

⑲  $571+3419$

⑳  $144+8672$



# たし算の筆算 (くり上がり2・3回)

## やってみようで 1

185+628 筆算で計算しよう。



ヒント

位をそろえて、一の位からじゅんに計算すればいいよ。

$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 185 \\ + 628 \\ \hline \end{array}$ <p>5+8=13 十の位へ1くり上がる</p>	➔	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 185 \\ + 628 \\ \hline \end{array}$ <p>1+8+2=11 百の位へ1くり上がる</p>	➔	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 185 \\ + 628 \\ \hline 813 \end{array}$ <p>1+1+6=8 <b>答え 813</b></p>
---	---	---	---	---

## チャレンジ 1

①  $\begin{array}{r} 123 \\ + 287 \\ \hline \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 276 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 454 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 286 \\ + 618 \\ \hline \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 687 \\ + 196 \\ \hline \end{array}$

⑥  $\begin{array}{r} 347 \\ + 369 \\ \hline \end{array}$

⑦  $\begin{array}{r} 5189 \\ + 3244 \\ \hline \end{array}$

⑧  $\begin{array}{r} 2498 \\ + 1423 \\ \hline \end{array}$

⑨  $\begin{array}{r} 6767 \\ + 2174 \\ \hline \end{array}$

## チャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① 588+227

② 475+187

③ 594+308

④ 245+659

⑤ 559+392

⑥ 443+468

⑦ 1594+5308

⑧ 2746+3165

⑨ 4637+3185



**パワフルチャレンジ 1**

筆算で計算しよう。

①  $486+135$

②  $585+247$

③  $568+184$

④  $487+158$

⑤  $645+176$

⑥  $202+198$

⑦  $295+405$

⑧  $174+279$

⑨  $378+133$

⑩  $787+159$

⑪  $254+648$

⑫  $426+474$

⑬  $878+330$

⑭  $943+328$

⑮  $658+827$

⑯  $3847+2592$

⑰  $4902+298$

⑱  $369+2952$

㉑  $275+4965$

㉒  $1926+374$

**パワフルチャレンジ 2**

筆算で計算しよう。

①  $88+217$

②  $119+181$

③  $215+285$

④  $337+367$

⑤  $19+699$

⑥  $395+506$

⑦  $659+48$

⑧  $386+18$

⑨  $739+562$

⑩  $424+964$

⑪  $524+698$

⑫  $449+725$

⑬  $724+416$

⑭  $526+937$

⑮  $184+816$

⑯  $5715+1349$

⑰  $3893+2674$

⑱  $3376+4907$

㉑  $6668+1945$

㉒  $2307+5897$



# ひき算の筆算 (くり下がり1回)

## やってみようで 1

452 - 215 筆算で計算しよう。

### ヒント



くり下がりが1回あるよ。

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \textcircled{12} \\ 4 \cancel{5} 2 \\ - 2 1 5 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} 7 \\ \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \uparrow \\ 12 - 5 = 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 4 \cancel{5} 2 \\ - 2 1 5 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} 3 7 \\ \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \uparrow \\ 4 - 1 = 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 4 \cancel{5} 2 \\ - 2 1 5 \\ \hline 2 3 7 \\ \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \uparrow \\ 4 - 2 = 2 \end{array}$$

答え 237

## チャレンジ 1

①  $\begin{array}{r} 392 \\ - 131 \\ \hline \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 897 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 557 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 823 \\ - 417 \\ \hline \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 760 \\ - 325 \\ \hline \end{array}$

⑥  $\begin{array}{r} 540 \\ - 437 \\ \hline \end{array}$

⑦  $\begin{array}{r} 3542 \\ - 2227 \\ \hline \end{array}$

⑧  $\begin{array}{r} 2694 \\ - 1356 \\ \hline \end{array}$

⑨  $\begin{array}{r} 3366 \\ - 1248 \\ \hline \end{array}$

## チャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① 482 - 367

② 685 - 256

③ 884 - 458

④ 562 - 316

⑤ 761 - 457

⑥ 470 - 326

⑦ 870 - 247

⑧ 930 - 524

⑨ 610 - 408

⑩ 2681 - 1335

⑪ 3783 - 2549

⑫ 4852 - 2314



やってみようで 2

528-364 筆算で計算しよう。

ヒント



ひけないときには、上の位からかりてこよう。

$$\begin{array}{r}
 5 \ 2 \ 8 \\
 - 3 \ 6 \ 4 \\
 \hline
 \phantom{5} \phantom{2} \ 4 \\
 \phantom{5} \phantom{2} \ \uparrow \\
 8 - 4 = 4
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 \textcircled{4} \textcircled{12} \\
 \cancel{5} \ 2 \ 8 \\
 - 3 \ 6 \ 4 \\
 \hline
 \phantom{\cancel{5}} \phantom{2} \ 4 \\
 \phantom{\cancel{5}} \phantom{2} \ \uparrow \\
 12 - 6 = 6
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 \textcircled{4} \textcircled{12} \\
 \cancel{5} \ 2 \ 8 \\
 - 3 \ 6 \ 4 \\
 \hline
 1 \ 6 \ 4 \\
 \phantom{1} \ \phantom{6} \ \uparrow \\
 4 - 3 = 1
 \end{array}$$

答え 164

チャレンジ 3

① 
$$\begin{array}{r} 358 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 347 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 428 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 846 \\ - 555 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 918 \\ - 625 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 607 \\ - 370 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 5347 \\ - 2164 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 8538 \\ - 4280 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 7205 \\ - 3195 \\ \hline \end{array}$$

チャレンジ 4

筆算で計算しよう。

①  $335 - 143$

②  $518 - 245$

③  $905 - 450$

④  $764 - 182$

⑤  $646 - 164$

⑥  $600 - 270$

⑦  $514 - 421$

⑧  $809 - 716$

⑨  $700 - 321$

⑩  $4634 - 2172$

⑪  $5267 - 3170$

⑫  $8708 - 2318$

**パワフルチャレンジ 1**

筆算で計算しよう。

①  $537 - 213$

②  $546 - 346$

③  $954 - 422$

④  $263 - 128$

⑤  $924 - 383$

⑥  $353 - 281$

⑦  $462 - 148$

⑧  $650 - 343$

⑨  $564 - 217$

⑩  $381 - 26$

⑪  $978 - 59$

⑫  $470 - 17$

⑬  $515 - 263$

⑭  $982 - 190$

⑮  $937 - 444$

⑯  $5571 - 1432$

⑰  $4845 - 2780$

⑱  $8768 - 5678$

㉑  $9753 - 3237$

㉒  $4377 - 1297$

**パワフルチャレンジ 2**

筆算で計算しよう。

①  $567 - 232$

②  $838 - 229$

③  $674 - 359$

④  $862 - 653$

⑤  $740 - 350$

⑥  $527 - 523$

⑦  $271 - 129$

⑧  $810 - 207$

⑨  $507 - 379$

⑩  $839 - 29$

⑪  $992 - 77$

⑫  $230 - 21$

⑬  $700 - 654$

⑭  $963 - 480$

⑮  $727 - 545$

⑯  $8516 - 2424$

⑰  $5418 - 2340$

⑱  $7900 - 1890$

㉑  $8419 - 3233$

㉒  $7606 - 2362$



## ひき算の筆算 (くり下がり2回)

### やってみようで 1

425-149 筆算で計算しよう。

#### ヒント



くり下がりが2回あるよ。

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad \textcircled{15} \\
 4 \cancel{2} 5 \\
 - 1 4 9 \\
 \hline
 \phantom{0} \phantom{0} 6 \\
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \uparrow \\
 15 - 9 = 6
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 \textcircled{3} \quad \textcircled{11} \quad \textcircled{15} \\
 4 \cancel{2} 5 \\
 - 1 4 9 \\
 \hline
 \phantom{0} \phantom{0} 7 6 \\
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \uparrow \\
 11 - 4 = 7
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 \textcircled{3} \quad \textcircled{11} \quad \textcircled{15} \\
 4 \cancel{2} 5 \\
 - 1 4 9 \\
 \hline
 2 7 6 \\
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \uparrow \\
 3 - 1 = 2
 \end{array}$$

答え 276

### チャレンジ 1

①  $\begin{array}{r} 751 \\ - 273 \\ \hline \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 456 \\ - 287 \\ \hline \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 742 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 811 \\ - 322 \\ \hline \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 652 \\ - 184 \\ \hline \end{array}$

⑥  $\begin{array}{r} 851 \\ - 574 \\ \hline \end{array}$

⑦  $\begin{array}{r} 3213 \\ - 1189 \\ \hline \end{array}$

⑧  $\begin{array}{r} 5947 \\ - 1368 \\ \hline \end{array}$

⑨  $\begin{array}{r} 6114 \\ - 4025 \\ \hline \end{array}$

### チャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① 937-548

② 323-258

③ 862-279

④ 423-336

⑤ 625-179

⑥ 381-184

⑦ 5770-1288

⑧ 9875-4696

⑨ 8431-2235