

で き る ようになったこと

ワークシート

□ たし算の筆算ができる。→ 58 ~ 61, 68 ページ

1 次の計算を筆算でしましょう。

① $324 + 253$

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 253 \\ \hline 577 \end{array}$$

答え 577

② $146 + 537$

$$\begin{array}{r} 146 \\ + 537 \\ \hline 683 \end{array}$$

答え 683

③ $473 + 261$

$$\begin{array}{r} 473 \\ + 261 \\ \hline 734 \end{array}$$

答え 734

④ $246 + 485$

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 485 \\ \hline 731 \end{array}$$

答え 731

⑤ $354 + 249$

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 249 \\ \hline 603 \end{array}$$

答え 603

⑥ $464 + 368$

$$\begin{array}{r} 464 \\ + 368 \\ \hline 832 \end{array}$$

答え 832

⑦ $734 + 862$

$$\begin{array}{r} 734 \\ + 862 \\ \hline 1596 \end{array}$$

答え 1596

⑧ $947 + 587$

$$\begin{array}{r} 947 \\ + 587 \\ \hline 1534 \end{array}$$

答え 1534

⑨ $457 + 546$

$$\begin{array}{r} 457 \\ + 546 \\ \hline 1003 \end{array}$$

答え 1003

⑩ $4137 + 1425$

$$\begin{array}{r} 4137 \\ + 1425 \\ \hline 5562 \end{array}$$

答え 5562

⑪ $2056 + 3794$

$$\begin{array}{r} 2056 \\ + 3794 \\ \hline 5850 \end{array}$$

答え 5850

⑫ $2361 + 7639$

$$\begin{array}{r} 2361 \\ + 7639 \\ \hline 10000 \end{array}$$

答え 10000

で き る ようになったこと

ワークシート

□ ひき算の筆算ができる。→ 64～68ページ

2 次の計算を筆算でしましょう。

① $658 - 325$

$$\begin{array}{r} 658 \\ - 325 \\ \hline 333 \end{array}$$

答え 333

② $374 - 138$

$$\begin{array}{r} 6 \ 10 \\ 374 \\ - 138 \\ \hline 236 \end{array}$$

答え 236

③ $546 - 369$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \ 3 \ 10 \\ 546 \\ - 369 \\ \hline 177 \end{array}$$

答え 177

④ $432 - 136$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \ 2 \ 10 \\ 432 \\ - 136 \\ \hline 296 \end{array}$$

答え 296

⑤ $604 - 247$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \ 10 \ 10 \\ 604 \\ - 247 \\ \hline 357 \end{array}$$

答え 357

⑥ $700 - 463$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \ 10 \ 10 \\ 700 \\ - 463 \\ \hline 237 \end{array}$$

答え 237

⑦ $1529 - 716$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 1529 \\ - 716 \\ \hline 813 \end{array}$$

答え 813

⑧ $1153 - 645$

$$\begin{array}{r} 10 \ 4 \ 10 \\ 1153 \\ - 645 \\ \hline 508 \end{array}$$

答え 508

⑨ $1000 - 437$

$$\begin{array}{r} 9 \ 9 \\ 10 \ 10 \ 10 \\ 1000 \\ - 437 \\ \hline 563 \end{array}$$

答え 563

⑩ $3947 - 1925$

$$\begin{array}{r} 3947 \\ - 1925 \\ \hline 2022 \end{array}$$

答え 2022

⑪ $3142 - 1734$

$$\begin{array}{r} 2 \ 10 \ 3 \ 10 \\ 3142 \\ - 1734 \\ \hline 1408 \end{array}$$

答え 1408

⑫ $10000 - 4005$

$$\begin{array}{r} 9 \ 9 \ 9 \\ 10 \ 10 \ 10 \ 10 \\ 10000 \\ - 4005 \\ \hline 5995 \end{array}$$

答え 5995

で き る ようになったこと

□ くふうして計算ができる。→ 69～70ページ

3 次の計算をくふうしてしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 397 + 240 \\ + 3 \quad \quad \quad \downarrow - 3 \\ \quad \downarrow \quad \quad \downarrow \\ 400 + 237 = 637 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 800 - 198 \\ + 2 \quad \quad \quad \downarrow + 2 \\ \quad \downarrow \quad \quad \downarrow \\ 802 - 200 = 602 \end{array}$$

$$\begin{aligned} ③ \quad & 5387 + 57 + 43 \\ & = 5387 + (57 + 43) \\ & = 5387 + 100 \\ & = 5487 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ④ \quad & 26 + 3285 + 74 \\ & = 3285 + (26 + 74) \\ & = 3285 + 100 \\ & = 3385 \end{aligned}$$

□ 式をつかって、答えをもとめることができる。→ 68ページ

4 あゆみさんは3596円、
お姉さんは4487円のちよ金があります。

① どちらのちよ金は何円多いですか。

$$4487 - 3596 = 891$$

答え お姉さんのちよ金が891円多い

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 3 10 \\ \cancel{4} \cancel{4} 8 7 \\ - 3 5 9 6 \\ \hline 8 9 1 \end{array}$$



② 2人のちよ金を合わせると、何円になりますか。

$$3596 + 4487 = 8083$$

答え 8083円

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 3 10 \\ 3 5 9 6 \\ + 4 4 8 7 \\ \hline 8 0 8 3 \end{array}$$

ま な び をいかそう

1 次の□にあてはまる数を入れましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1 \quad \boxed{6} \quad 5 \\ + \quad \boxed{4} \quad 7 \quad \boxed{8} \\ \hline 6 \quad 4 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 3 \quad \boxed{6} \quad 9 \\ + \quad \boxed{2} \quad 3 \quad \boxed{1} \\ \hline 6 \quad 0 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 5 \quad \boxed{0} \quad \boxed{8} \\ + \quad \boxed{1} \quad 9 \quad 6 \\ \hline 7 \quad 0 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 8 \quad 5 \quad \boxed{0} \\ - \quad 2 \quad \boxed{6} \quad 5 \\ \hline \boxed{5} \quad 8 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \boxed{1} \quad \boxed{1} \quad 3 \\ - \quad \quad 4 \quad \boxed{7} \\ \hline 6 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 9 \quad \boxed{4} \quad \boxed{0} \\ - \quad \boxed{8} \quad 5 \quad 3 \\ \hline 8 \quad 7 \end{array}$$

2 次の筆算のまちがいを見つけ、正しい答えを書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 287 \\ + 149 \\ \hline 426 \end{array}$$

	2	8	7
+	1	4	9
	4	3	6

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 403 \\ - 246 \\ \hline 167 \end{array}$$

	4	0	3
-	2	4	6
	1	5	7

くり上がりをたしわすれている

十の位の計算で、一の位に
くり下げたのをわすれている

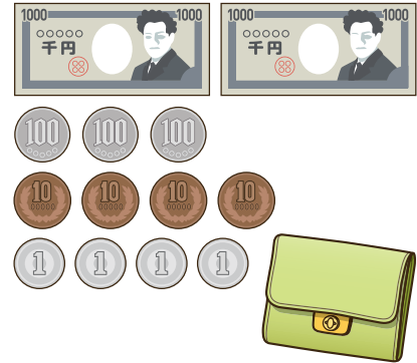
ま な び をいかそう

ワークシート

- 3 千円さつが2まい，百円玉が3こ，
十円玉が4こ，一元玉が4こ，
さいふに入っています。

このとき，次の問題を考えましょう。

- ① 733円の買いものをして，
百円玉だけのおつりをもらいたいとき，
どのようにはらえばよいですか。



百円玉だけのおつりをもらうためには，十の位や一の位には数がないようにするため，700円と33円に分けて考える。
(1033円ではらうと，おつりは300円になる。)

答え 1033円

- ② 733円の買いものをして，五百円玉だけのおつりをもらいたいとき，
どのようにはらえばよいですか。

①で300円のおつりなので，200円多ければ五百円玉でおつりがもらえる。

答え 1233円

- ③ 538円の買いものをして，一元玉のおつりをもらいたくないとき，
どのようにはらえばよいですか。

一元玉では4円分しか持っていないので，8円を出すことはできない。
一元玉をもらわないようにするためには，五円玉でもらう方法を
考えればよい。

つまり，8円のうち，3円分出せば一元玉のおつりはなくなることになる。

$$1043 - 538 = 505$$

また，1003円はらうと， $1003 - 538 = 465$ となる。

答え 1043円 または，1003円