

3けたのたし算

1 3けたのたし算

同じ位どうしをそろえて一の位から計算します。



256+542 のたし算をします。ア～ウにあてはまる数を答えましょう。

$$\begin{array}{r}
 2 \boxed{5} \boxed{6} \\
 + 5 \boxed{4} \boxed{2} \\
 \hline
 \boxed{\text{ウ}} \boxed{\text{イ}} \boxed{\text{ア}}
 \end{array}$$

A

ア 8 一の位の計算は, $6+2=8$

イ 9 十の位の計算は, $5+4=9$

ウ 7 百の位の計算は, $2+5=7$

2 くり上がりのある 3けたのたし算

くり上がりに気をつけて計算しましょう。

516+197 のたし算をします。

$$\begin{array}{r}
 5 \boxed{1} \boxed{6} \\
 + 1 \boxed{9} \boxed{7} \\
 \hline
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 5 \boxed{1} \boxed{6} \\
 + 1 \boxed{9} \boxed{7} \\
 \hline
 \boxed{3}
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 5 \boxed{1} \boxed{6} \\
 + 1 \boxed{9} \boxed{7} \\
 \hline
 \boxed{1} \boxed{3}
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 5 \boxed{1} \boxed{6} \\
 + 1 \boxed{9} \boxed{7} \\
 \hline
 \boxed{7} \boxed{1} \boxed{3}
 \end{array}$$

$6+7=13$ $1+1+9=11$ $1+5+1=7$



次の計算をしましょう。

$$(1) \begin{array}{r} 3 \mid 4 \\ + 2 6 9 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 5 \mid 2 \mid 9 \\ + 7 4 3 \\ \hline \end{array}$$

$$(1) 583$$

$$(2) 1272$$



$$\begin{array}{r} 3 \mid 1 \mid 4 \\ + 2 6 9 \\ \hline 5 \mid 8 \mid 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \mid 2 \mid 9 \\ + 7 4 3 \\ \hline 1 \mid 2 \mid 7 \mid 2 \end{array}$$

↑ 千の位に 1 くり上がりります



運動会で使う玉入れの玉を数えたら、白が 295 こ、赤が 288 こありました。

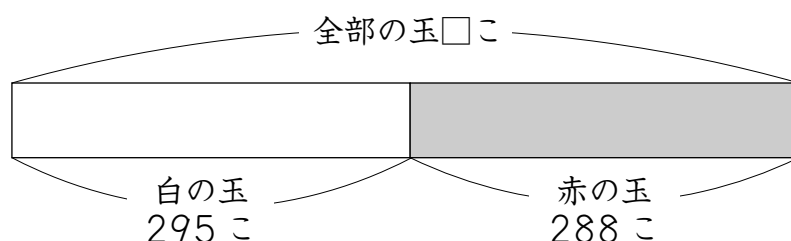
(1) 白と赤の玉を合わせて何こになるかをもとめる式をかきましょう。

(2) 白と赤の玉は全部で何こですか。



$$(1) 295 + 288 = 583 \quad (2) 583 \text{ こ}$$

わかっている数を図に表すと、次のようになる。全部の数をもとめるには、白と赤の玉のこ数をたす。



(1) 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 127 \\ + 462 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ + 549 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 182 \\ \hline \end{array}$$

$$⑤ 503 + 186$$

$$⑥ 136 + 61$$

$$⑦ 222 + 147$$

$$⑧ 331 + 248$$

①	
②	
③	
④	
(1)	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	

(2) おり紙を、きのう 182まい、きょう 216まい使いました。

- ① きのうときょう合わせて、全部で何まい使ったかをもとめる式をかきましょう。
- ② 全部で何まい使いましたか。

(2)	①	
	②	まい

(1) 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & 309 \\ + & 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & 64 \\ + & 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} & 371 \\ + & 562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} & 281 \\ + & 653 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad 356 + 217$$

$$\textcircled{6} \quad 595 + 123$$

$$\textcircled{7} \quad 102 + 138$$

$$\textcircled{8} \quad 827 + 164$$

	①
	②
	③
	④
(1)	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	

(2) あいこさんは、458円のぶどうと128円のりんごを買いました。

- ① ぶどうとりんごを合わせていくらになるかをもとめる式をかきましょう。
- ② 全部でいくらになりますか。

	①
(2)	
	②
	円

(1) 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 523 \\ + 398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 891 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ + 624 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ + 971 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad 678 + 132$$

$$\textcircled{6} \quad 708 + 198$$

$$\textcircled{7} \quad 412 + 639$$

$$\textcircled{8} \quad 156 + 244$$

①	
②	
③	
④	
(1)	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	

(2) 学校のかだんに、花をうえました。そのうちチューリップは236本、ヒヤシンスは587本です。

① チューリップとヒヤシンスを合わせて、何本になるかをもとめる式をかきましょう。

② 全部で何本ですか。

(2)	①	
	②	
		本



(1) 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 268 \\ + 611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617 \\ + 382 \\ \hline \end{array}$$

$$⑤ 574 + 324$$

$$⑥ 246 + 321$$

$$⑦ 457 + 342$$

$$⑧ 357 + 221$$

①	
②	
③	
④	
(1)	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	

(2) おりづるをおります。青いおり紙を311まい、赤いおり紙を246まい使いました。

① 全部で何まい使ったかをもとめる式をかきましょう。

② 全部で何まい使いましたか。

(2)	①	
	②	まい



(1) 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 282 \\ + 575 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ + 451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ + 716 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad 291 + 127$$

$$\textcircled{6} \quad 359 + 412$$

$$\textcircled{7} \quad 181 + 468$$

$$\textcircled{8} \quad 752 + 209$$

①	
②	
③	
④	
(1)	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	

(2) ケーキやさんで 381 円のケーキと、156 円のゼリーを買いました。

- ① ケーキとゼリーを合わせて、いくらになるかをもとめる式をかきましょう。
- ② 全部でいくらになりますか。

(2)	①	
(2)	②	円



(1) 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 849 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 772 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ + 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 787 \\ \hline \end{array}$$

$$⑤ 372 + 459$$

$$⑥ 291 + 760$$

$$⑦ 832 + 188$$

$$⑧ 389 + 621$$

①	
②	
③	
④	
(1)	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	

(2) コーヒー牛にゅうを作ります。コーヒーを 124 mL, 牛にゅうを 486 mL まぜました。

- ① コーヒーと牛にゅうを合わせて、何 mL になるかをもとめる式をかきましょう。
- ② 全部で何 mL になりますか。

(2)	①	
	②	mL



(1) 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 172 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 338 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ + 262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465 \\ + 662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ + 262 \\ \hline \end{array}$$

$$(7) 144+435$$

$$(8) 237+814$$

①	
②	
③	
④	
(1)	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	

(2) ひろしさんは235円、りょうたさんは183円もっています。

- ① 2人合わせていくらもっているかをもとめる式をかきましょう。
- ② 全部でいくらありますか。

	①	
(2)		
	②	円



(1) 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 256 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ + 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ + 623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 826 \\ + 353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \\ + 421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ + 582 \\ \hline \end{array}$$

$$(7) 641 + 338$$

$$(8) 257 + 152$$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(1)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	

(2) 森でどんぐりひろいをしました。きょうこさんは138こ、ひとみさんは61こひろいました。

- ① 2人合わせて何こになるかをもとめる式をかきましょう。
- ② 全部で何こひろいましたか。

(2)	(1)	
	(2)	こ



(1) 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 4 \mid 9 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad \mid \mid 4 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad \mid 0 6 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 3 2 7 \\ + 512 \\ \hline \end{array}$$

(1)	①	
	②	
	③	
	④	
(2)	①	
	②	
	③	

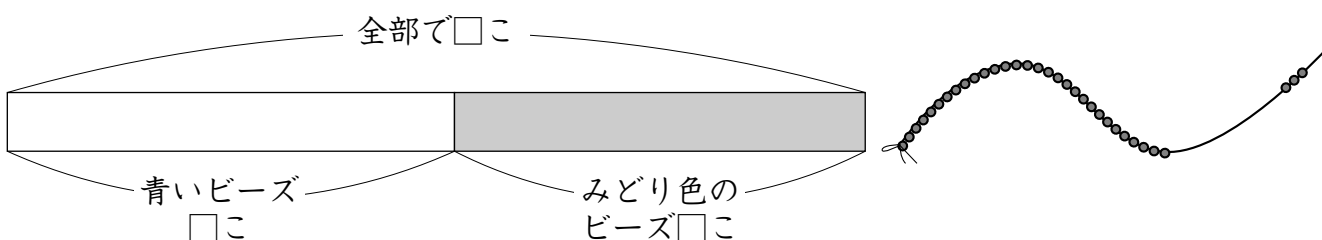
(2) 次の計算の□に数字を入れ、ひっ算をかんせいさせましょう。

$$\begin{array}{r} \boxed{\textcircled{1}} \ 6 \ \boxed{\textcircled{2}} \\ + \mid 2 7 \\ \hline 4 \ \boxed{\textcircled{3}} 8 \end{array}$$

(3) わかっている数を□に入れ、次の問題に答えましょう。

ビーズを使って、首かざりを作ります。

青いビーズを135こ、みどり色のビーズを124こ、使いました。



① 使ったビーズは、合わせていくつかをもとめる式を書きましょう。

② 全部でビーズを何こ使いましたか。

(3)	①	
	②	



(1) 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 349 \\ + 523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 775 \\ + 502 \\ \hline \end{array}$$

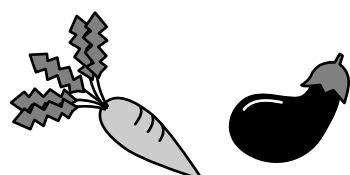
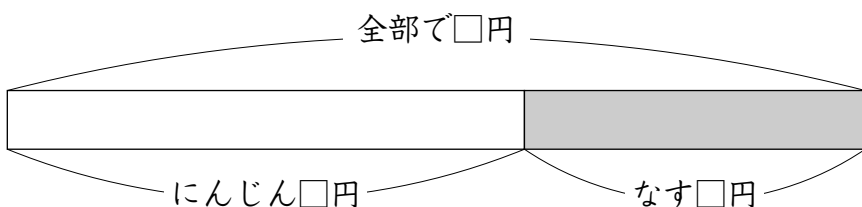
(2) 次の計算の□に数字を入れ、ひっ算をかんせいさせましょう。

$$\begin{array}{r} \boxed{①} 8 \boxed{②} \\ + 321 \\ \hline 8 \boxed{③} 9 \end{array}$$

	①	
	②	
(1)		
	③	
	④	
	①	
(2)	②	
	③	

(3) わかっている数を□に入れ、次の問題に答えましょう。

1 ふくろ478円のにんじんと、1 ふくろ315円のなすを買いました。



① にんじんとなす、合わせていくらくかをもとめる式を書きましょう。

② 全部でいくらですか。

	①	
(3)		
	②	



(1) 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 869 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ + 551 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 697 \\ + 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823 \\ + 567 \\ \hline \end{array}$$

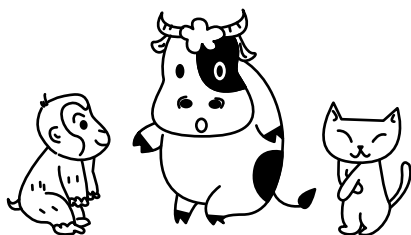
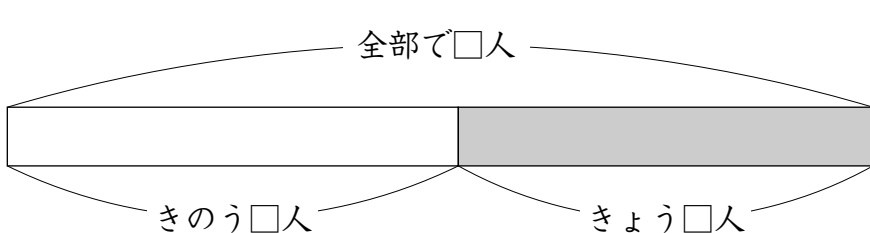
(2) 次の計算の□に数字を入れ、ひっ算をかんせいさせましょう。

$$\begin{array}{r} 9\boxed{①}5 \\ + 35\boxed{②} \\ \hline 1\boxed{③}00 \end{array}$$

(1)	①	
	②	
	③	
	④	
(2)	①	
	②	
	③	

(3) わかっている数を□に入れ、次の問題に答えましょう。

どうぶつ園に、きのう 943 人、きょう 867 人のお客様がやってきました。



① きのうときょう合わせて、何人のお客様が来たかを求める式を書きましょう。

② お客様は全部で何人ですか。

(3)	①	
	②	