

[かいせつ]

(1)	①	589
	②	759
	③	700
	④	195
	⑤	689
	⑥	197
	⑦	369
	⑧	579
(2)	①	$182 + 216 = 398$
	②	398 まい

(1)

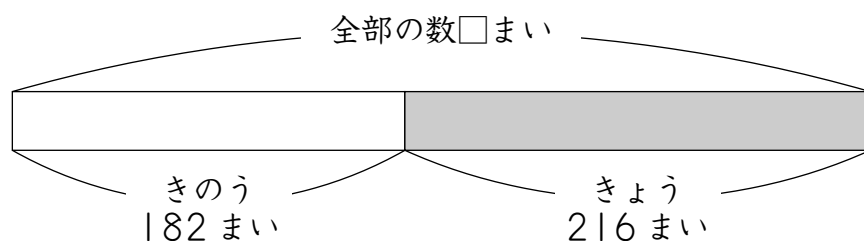
$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 503 \\ + 186 \\ \hline 689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 136 \\ + 61 \\ \hline 197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 222 \\ + 147 \\ \hline 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 331 \\ + 248 \\ \hline 579 \end{array}$$

(2) 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、きのうときょうのまい数をたす。

[かいせつ]

(1)	①	521
	②	282
	③	933
	④	934
	⑤	573
	⑥	718
	⑦	240
	⑧	991
(2)	①	458 + 128 = 586
	②	586 円

(1)

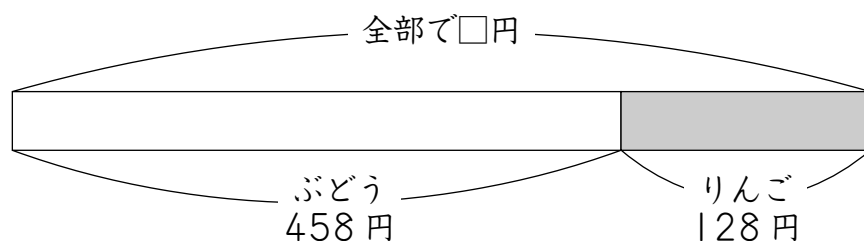
$$\begin{array}{r} \text{⑤} \quad \begin{array}{r} 356 \\ + 217 \\ \hline 573 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \quad \begin{array}{r} 595 \\ + 123 \\ \hline 718 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \quad \begin{array}{r} 102 \\ + 138 \\ \hline 240 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑧} \quad \begin{array}{r} 827 \\ + 164 \\ \hline 991 \end{array} \end{array}$$

(2) 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、ぶどうとりんごのねだんをたす。

[かいせつ]

(1)	①	921
	②	900
	③	1006
	④	1140
	⑤	810
	⑥	906
	⑦	1051
	⑧	400
(2)	①	236 + 587 = 823
	②	823 本

(1)

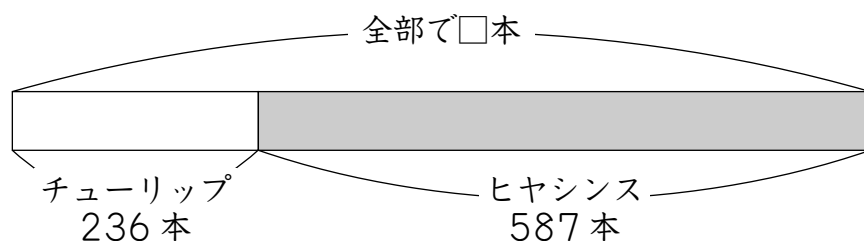
$$\begin{array}{r} \text{⑤} \quad \begin{array}{r} 678 \\ + 132 \\ \hline 810 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \quad \begin{array}{r} 708 \\ + 198 \\ \hline 906 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \quad \begin{array}{r} 412 \\ + 639 \\ \hline 1051 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑧} \quad \begin{array}{r} 156 \\ + 244 \\ \hline 400 \end{array} \end{array}$$

(2) 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、チューリップとヒヤシンスの本数をたす。



[かいせつ]

(1)	①	879
	②	847
	③	688
	④	999
	⑤	898
	⑥	567
	⑦	799
	⑧	578
(2)	①	$311 + 246 = 557$
	②	557 まい

(1)

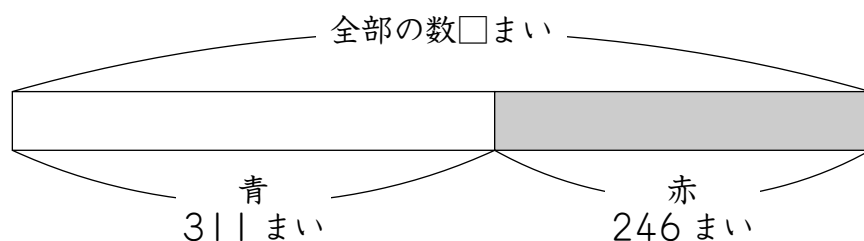
$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 574 \\ + 324 \\ \hline 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 246 \\ + 321 \\ \hline 567 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 457 \\ + 342 \\ \hline 799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 357 \\ + 221 \\ \hline 578 \end{array}$$

(2) 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、青と赤のおり紙のまい数をたす。



[かいせつ]

(1)	①	857
	②	629
	③	871
	④	564
	⑤	418
	⑥	771
	⑦	649
	⑧	961
(2)	①	$381 + 156 = 537$
	②	537 円

(1)

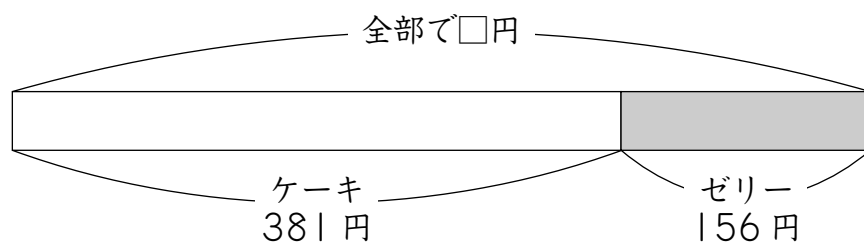
$$\begin{array}{r} \text{⑤} \quad \begin{array}{r} 291 \\ + 127 \\ \hline 418 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \quad \begin{array}{r} 359 \\ + 412 \\ \hline 771 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \quad \begin{array}{r} 181 \\ + 468 \\ \hline 649 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑧} \quad \begin{array}{r} 752 \\ + 209 \\ \hline 961 \end{array} \end{array}$$

(2) 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、ケーキとゼリーのねだんをたす。



[かいせつ]

(1)	①	1580
	②	1203
	③	602
	④	1438
	⑤	831
	⑥	1051
	⑦	1020
	⑧	1010
(2)	①	$124 + 486 = 610$
	②	610 mL

(1)

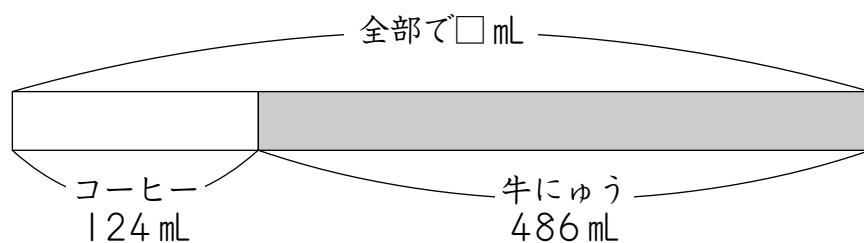
$$\begin{array}{r} \text{⑤} \quad \begin{array}{r} 3 7 2 \\ + 4 5 9 \\ \hline 8 3 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \quad \begin{array}{r} 2 9 1 \\ + 7 6 0 \\ \hline 1 0 5 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \quad \begin{array}{r} 8 3 2 \\ + 1 8 8 \\ \hline 1 0 2 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑧} \quad \begin{array}{r} 3 8 9 \\ + 6 2 1 \\ \hline 1 0 1 0 \end{array} \end{array}$$

(2) 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、コーヒーと牛にゅうを
たす。



[かいせつ]

(1)	①	389
	②	281
	③	462
	④	419
	⑤	1127
	⑥	700
	⑦	579
	⑧	1051
(2)	①	235 + 183 = 418
	②	418 円

(1)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 172 \\ + 217 \\ \hline 389 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 129 \\ + 152 \\ \hline 281 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 124 \\ + 338 \\ \hline 462 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 157 \\ + 262 \\ \hline 419 \end{array} \end{array}$$

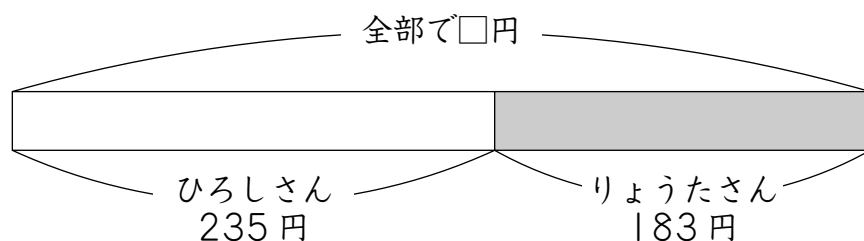
$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 465 \\ + 662 \\ \hline 1127 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 438 \\ + 262 \\ \hline 700 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 144 \\ + 435 \\ \hline 579 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 237 \\ + 814 \\ \hline 1051 \end{array} \end{array}$$

(2) わかっている数を図に表すと、次のようになる。



合わせた数をもとめるには、ひろしさんとりょうたさんが持っているお金をたす。



[かいせつ]

(1)	①	379
	②	690
	③	912
	④	1179
	⑤	716
	⑥	691
	⑦	979
	⑧	409
(2)	①	$138 + 61 = 199$
	②	199 こ

(1)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 256 \\ + 123 \\ \hline 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{c} | \\ 432 \end{array} \\ + 258 \\ \hline 690 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{cc} | & | \\ 289 \end{array} \\ + 623 \\ \hline 912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 826 \\ + 353 \\ \hline 1179 \end{array}$$

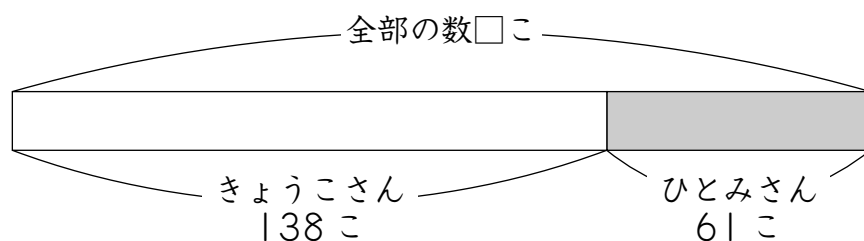
$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \begin{array}{c} | \\ 295 \end{array} \\ + 421 \\ \hline 716 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \begin{array}{c} | \\ 109 \end{array} \\ + 582 \\ \hline 691 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 641 \\ + 338 \\ \hline 979 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \begin{array}{c} | \\ 257 \end{array} \\ + 152 \\ \hline 409 \end{array}$$

(2) 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、きょうこさんとひとみさんのこ数をたす。



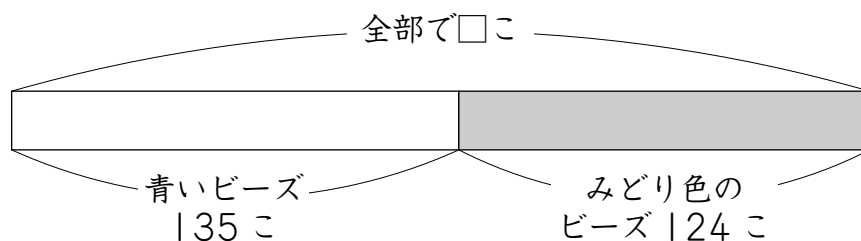
[かいせつ]

(1)	①	649
	②	349
	③	458
	④	839
(2)	①	3
	②	1
	③	8
(3)	①	$135 + 124 = 259$
	②	259 こ

(2) 一の位： $\square + 7 = 8$ ② $\square = 1$ 十の位： $6 + 2 = \square$ ③ $\square = 8$ 百の位： $\square + 1 = 4$ ① $\square = 3$

$$\begin{array}{r} 361 \\ + 127 \\ \hline 488 \end{array}$$

(3) わかっている数を図にかくと、下のようになる。





[かいせつ]

(1)	①	872
	②	941
	③	819
	④	1277
(2)	①	4
	②	8
	③	0
(3)	①	$478 + 315 = 793$
	②	793 円

(1) ① 一の位にくり上がりがある。

② 一の位にくり上がりがある。

③ 十の位にくり上がりがある。

④ 百の位にくり上がりがある。

(2) 一の位： $\square + 1 = 9$ より、② $\square = 8$ 十の位： $8 + 2 = 10$

よって百の位に 1 くり上がり、

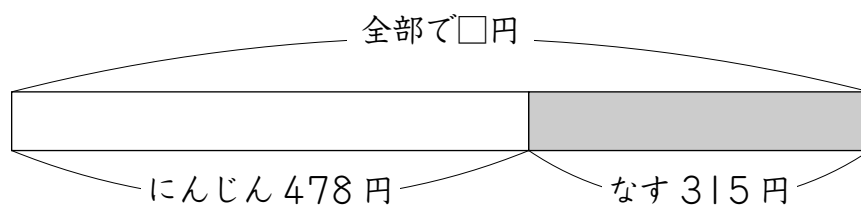
③ $\square = 0$

$$\begin{array}{r} 488 \\ + 321 \\ \hline 809 \end{array}$$

百の位：十の位から 1 くり上げて

 $1 + \square + 3 = 8$ より、① $\square = 4$

(3) わかっている数を図にかくと、下のようになる。



[かいせつ]

(1)	①	1081
	②	1009
	③	1018
	④	1390
(2)	①	4
	②	5
	③	3
(3)	①	$943 + 867 = 1810$
	②	1810人

(1) ① 一の位と百の位にくり上がりがある。

② 十の位と百の位にくり上がりがある。

③ 十の位と百の位にくり上がりがある。

④ 一の位と百の位にくり上がりがある。

(2) 一の位：たし算の一の位が0となるのは、 $0+0$ のときのほかに、 10 になって、1くり上がっているということです。

$5+\square=10$ より、② $\square=5$

$$\begin{array}{r} 945 \\ + 355 \\ \hline 1300 \end{array}$$

十の位：一の位から1くり上げて
 $1+\square+5=10$ より、① $\square=4$

百の位：十の位から1くり上げて
 $1+9+3=13$ より、③ $\square=3$

(3) わかっている数を図にかくと、下のようになる。

