

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.41

①  $328 + 146 = 474$

	3	2	8
+	1	4	6
<hr/>			
	4	7	4

②  $524 + 269 = 793$

	5	2	4
+	2	6	9
<hr/>			
	7	9	3

③  $715 + 143 = 858$

	7	1	5
+	1	4	3
<hr/>			
	8	5	8

④  $629 + 138 = 767$

	6	2	9
+	1	3	8
<hr/>			
	7	6	7

⑤  $238 + 317 = 555$

	2	3	8
+	3	1	7
<hr/>			
	5	5	5

⑥  $207 + 429 = 636$

	2	0	7
+	4	2	9
<hr/>			
	6	3	6

2 215 円の<sup>うえき</sup>植木ばちと、349 円の花を買いました。

教科書 p.39~40

代金は、あわせて何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式  $215 + 349 = 564$

答え 564 円3 615 円の<sup>ふでばこ</sup>筆箱と、127 円のボールペンを買いました。

教科書 p.39~40

代金は、あわせて何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式  $615 + 127 = 742$

答え 742 円

▶▶	たし算とひき算 1-②	月	日
組 名前			点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.41

①  $514 + 263 = 777$

	5	1	4
+	2	6	3
	7	7	7

②  $136 + 618 = 754$

	1	3	6
+	6	1	8
	7	5	4

③  $342 + 453 = 795$

	3	4	2
+	4	5	3
	7	9	5

④  $564 + 325 = 889$

	5	6	4
+	3	2	5
	8	8	9

⑤  $357 + 214 = 571$

	3	5	7
+	2	1	4
	5	7	1

⑥  $315 + 608 = 923$

	3	1	5
+	6	0	8
	9	2	3

2 318 円の植木うえきばちと、225 円の花を買いました。

教科書 p.39~40

代金だいきんは、あわせて何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式  $318 + 225 = 543$

答え 543 円

3 632 円の筆箱ふでばこと、168 円のボールペンを買いました。

教科書 p.39~40

代金だいきんは、あわせて何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式  $632 + 168 = 800$

答え 800 円

たし算とひき算 1-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.41

①  $213 + 564 = 777$

	2	1	3
+	5	6	4
<hr/>			
	7	7	7

②  $349 + 227 = 576$

	3	4	9
+	2	2	7
<hr/>			
	5	7	6

③  $146 + 617 = 763$

	1	4	6
+	6	1	7
<hr/>			
	7	6	3

④  $457 + 214 = 671$

	4	5	7
+	2	1	4
<hr/>			
	6	7	1

⑤  $719 + 135 = 854$

	7	1	9
+	1	3	5
<hr/>			
	8	5	4

⑥  $415 + 208 = 623$

	4	1	5
+	2	0	8
<hr/>			
	6	2	3

2 218 円の植木<sup>うえき</sup>ばちと、629 円の花を買いました。

教科書 p.39~40

代金<sup>だいきん</sup>は、あわせて何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式  $218 + 629 = 847$

答え 847 円

3 809 円の筆箱<sup>ふでばこ</sup>と、137 円のボールペンを買いました。

教科書 p.39~40

代金<sup>だいきん</sup>は、あわせて何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式  $809 + 137 = 946$

答え 946 円

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.40~41

①  $183 + 495 = 678$

	1	8	3
+	4	9	5
<hr/>			
	6	7	8

②  $237 + 368 = 605$

	2	3	7
+	3	6	8
<hr/>			
	6	0	5

③  $174 + 537 = 711$

	1	7	4
+	5	3	7
<hr/>			
	7	1	1

④  $645 + 157 = 802$

	6	4	5
+	1	5	7
<hr/>			
	8	0	2

⑤  $368 + 76 = 444$

	3	6	8
+		7	6
<hr/>			
	4	4	4

⑥  $297 + 3 = 300$

	2	9	7
+			3
<hr/>			
	3	0	0

2 どんぐりが箱はこに485こ、かごかごに273こ入っています。  
あわせて何こありますか。(式10点、答10点)

教科書  
p.40~41

$$\text{しき} \quad 485 + 273 = 758$$

答え 758 こ

3 赤い花が127本、白い花が374本さいています。  
あわせて何本さいていますか。(式10点、答10点)

教科書  
p.40~41

$$\text{しき} \quad 127 + 374 = 501$$

答え 501 本

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.40~41

①  $482 + 164 = 646$

	4	8	2
+	1	6	4
<hr/>			
	6	4	6

②  $324 + 279 = 603$

	3	2	4
+	2	7	9
<hr/>			
	6	0	3

③  $364 + 261 = 625$

	3	6	4
+	2	6	1
<hr/>			
	6	2	5

④  $445 + 157 = 602$

	4	4	5
+	1	5	7
<hr/>			
	6	0	2

⑤  $298 + 658 = 956$

	2	9	8
+	6	5	8
<hr/>			
	9	5	6

⑥  $783 + 18 = 801$

	7	8	3
+		1	8
<hr/>			
	8	0	1

2 どんぐりが箱<sup>はこ</sup>に192こ、かごに567こ入っています。  
あわせて何こありますか。(式10点、答10点)

教科書  
p.40~41

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \text{式} \end{array} \quad 192 + 567 = 759$$

答え 759 こ

3 赤い花が239本、白い花が565本さいています。  
あわせて何本さいていますか。(式10点、答10点)

教科書  
p.40~41

$$\text{式} \quad 239 + 565 = 804$$

答え 804 本

▶▶▶	たし算とひき算 2-③	月	日
組	名前		
			点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.40~41

①  $374 + 263 = 637$

	3	7	4
+	2	6	3
	6	3	7

②  $249 + 358 = 607$

	2	4	9
+	3	5	8
	6	0	7

③  $198 + 547 = 745$

	1	9	8
+	5	4	7
	7	4	5

④  $648 + 57 = 705$

	6	4	8
+		5	7
	7	0	5

⑤  $579 + 84 = 663$

	5	7	9
+		8	4
	6	6	3

⑥  $296 + 4 = 300$

	2	9	6
+			4
	3	0	0

2 どんぐりが箱<sup>はこ</sup>に298こ、かごに651こ入っています。  
あわせて何こありますか。(式10点、答10点)

教科書  
p.40~41

式  $298 + 651 = 949$

答え 949 こ

3 赤い花が358本、白い花が449本さいています。  
あわせて何本さいていますか。(式10点、答10点)

教科書  
p.40~41

式  $358 + 449 = 807$

答え 807 本

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.44

①  $763 + 625 = 1388$

	7	6	3
+	6	2	5
<hr/>			
1	3	8	8

②  $2365 + 3278 = 5643$

	2	3	6	5
+	3	2	7	8
<hr/>				
	5	6	4	3

③  $634 + 928 = 1562$

	6	3	4
+	9	2	8
<hr/>			
1	5	6	2

④  $3467 + 2589 = 6056$

	3	4	6	7
+	2	5	8	9
<hr/>				
	6	0	5	6

⑤  $596 + 769 = 1365$

	5	9	6
+	7	6	9
<hr/>			
1	3	6	5

⑥  $3257 + 2743 = 6000$

	3	2	5	7
+	2	7	4	3
<hr/>				
	6	0	0	0

2 本が箱<sup>はこ</sup>に 751 さつ、たなに 374 さつあります。

教科書 p.39、p.44

あわせて何さつありますか。(式 10点、答 10点)

しき 式  $751 + 374 = 1125$

答え 1125 さつ

3 赤い紙が 5134 まい、青い紙が 2897 まいあります。

教科書 p.39、p.44

あわせて何まいありますか。(式 10点、答 10点)

式  $5134 + 2897 = 8031$

答え 8031 まい

たし算とひき算 3-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.44

①  $823 + 435 = 1258$

	8	2	3
+	4	3	5
<hr/>			
1	2	5	8

②  $3264 + 4358 = 7622$

	3	2	6	4
+	4	3	5	8
<hr/>				
	7	6	2	2

③  $565 + 624 = 1189$

	5	6	5
+	6	2	4
<hr/>			
1	1	8	9

④  $5972 + 2425 = 8397$

	5	9	7	2
+	2	4	2	5
<hr/>				
	8	3	9	7

⑤  $3472 + 2735 = 6207$

	3	4	7	2
+	2	7	3	5
<hr/>				
	6	2	0	7

⑥  $2796 + 5385 = 8181$

	2	7	9	6
+	5	3	8	5
<hr/>				
	8	1	8	1

2 本が箱<sup>はこ</sup>に 365 さつ、たなに 957 さつあります。  
あわせて何さつありますか。(式 10点、答 10点)

教科書  
p.39、p.44

しき 式  $365 + 957 = 1322$

答え 1322 さつ

3 赤い紙が 2468 まい、青い紙が 3579 まいあります。  
あわせて何まいありますか。(式 10点、答 10点)

教科書  
p.39、p.44

式  $2468 + 3579 = 6047$

答え 6047 まい

▶▶▶	たし算とひき算 3-③	月	日
	組 名前	点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.44

①  $365 + 978 = 1343$

	3	6	5
+	9	7	8
	1	3	4
	3	4	3

②  $2469 + 3578 = 6047$

	2	4	6	9
+	3	5	7	8
	6	0	4	7

③  $317 + 689 = 1006$

	3	1	7
+	6	8	9
	1	0	0
	0	0	6

④  $2796 + 5298 = 8094$

	2	7	9	6
+	5	2	9	8
	8	0	9	4

⑤  $5134 + 897 = 6031$

	5	1	3	4
+		8	9	7
	6	0	3	1

⑥  $5241 + 3759 = 9000$

	5	2	4	1
+	3	7	5	9
	9	0	0	0

2 本が箱<sup>はこ</sup>に 876 さつ、たなに 465 さつあります。  
あわせて何さつありますか。(式 10点、答 10点)

教科書 p.39、p.44

しき 式  $876 + 465 = 1341$

答え 1341 さつ

3 赤い紙が 5972 まい、青い紙が 2425 まいあります。  
あわせて何まいありますか。(式 10点、答 10点)

教科書 p.39、p.44

式  $5972 + 2425 = 8397$

答え 8397 まい

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.46

①  $879 - 135 = 744$

	8	7	9
-	1	3	5
	7	4	4

②  $764 - 357 = 407$

	7	6	4
-	3	5	7
	4	0	7

③  $839 - 516 = 323$

	8	3	9
-	5	1	6
	3	2	3

④  $885 - 379 = 506$

	8	8	5
-	3	7	9
	5	0	6

⑤  $352 - 128 = 224$

	3	5	2
-	1	2	8
	2	2	4

⑥  $826 - 719 = 107$

	8	2	6
-	7	1	9
	1	0	7

2 牛にゆうパックを、1組は362まい、2組は214まい集めました。

教科書 p.45~46

1組は2組より何まい多く集めましたか。(式10点、答10点)

しき式  $362 - 214 = 148$

答え 148 まい3 画用紙が463まいあります。127まい<sup>つか</sup>使うと、のこりは何まいですか。(式10点、答10点)

教科書 p.45~46

式  $463 - 127 = 336$

答え 336 まい

たし算とひき算 4-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.46

①  $889 - 135 = 754$

	8	8	9
-	1	3	5
	7	5	4

②  $774 - 367 = 407$

	7	7	4
-	3	6	7
	4	0	7

③  $849 - 526 = 323$

	8	4	9
-	5	2	6
	3	2	3

④  $487 - 128 = 359$

	4	8	7
-	1	2	8
	3	5	9

⑤  $427 - 316 = 111$

	4	2	7
-	3	1	6
	1	1	1

⑥  $836 - 729 = 107$

	8	3	6
-	7	2	9
	1	0	7

2 牛にゆうパックを、1組は352まい、2組は214まい集めました。

教科書 p.45~46

1組は2組より何まい多く集めましたか。(式10点、答10点)

しき式  $352 - 214 = 138$

答え 138まい

3 画用紙が253まいあります。127まい<sup>つか</sup>使うと、のこりは何まいですか。(式10点、答10点)

教科書 p.45~46

式  $253 - 127 = 126$

答え 126まい

たし算とひき算 4-③		月	日
組 名前			点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.46

①  $452 - 239 = 213$

	4	5	2
-	2	3	9
	2	1	3

②  $754 - 348 = 406$

	7	5	4
-	3	4	8
	4	0	6

③  $597 - 175 = 422$

	5	9	7
-	1	7	5
	4	2	2

④  $896 - 345 = 551$

	8	9	6
-	3	4	5
	5	5	1

⑤  $873 - 637 = 236$

	8	7	3
-	6	3	7
	2	3	6

⑥  $835 - 415 = 420$

	8	3	5
-	4	1	5
	4	2	0

2 牛にゆうパックを、1組は483まい、2組は269まい集めました。

教科書 p.45~46

1組は2組より何まい多く集めましたか。(式10点、答10点)

しき式  $483 - 269 = 214$

答え 214まい

3 画用紙が685まいあります。238まい<sup>つか</sup>使うと、のこりは何まいですか。(式10点、答10点)

教科書 p.45~46

式  $685 - 238 = 447$

答え 447まい

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.47

①  $868 - 187 = 681$

	8	6	8
-	1	8	7
	6	8	1

②  $755 - 458 = 297$

	7	5	5
-	4	5	8
	2	9	7

③  $612 - 428 = 184$

	6	1	2
-	4	2	8
	1	8	4

④  $414 - 127 = 287$

	4	1	4
-	1	2	7
	2	8	7

⑤  $223 - 156 = 67$

	2	2	3
-	1	5	6
		6	7

⑥  $443 - 359 = 84$

	4	4	3
-	3	5	9
		8	4

2 クッキーが517こ、あめが326こあります。

教科書 p.45~47

クッキーはあめより何こ多いですか。(式10点、答10点)

しき  
式  $517 - 326 = 191$

答え 191こ

3 みかんが926こ、りんごが839こあります。

教科書 p.45~47

ちがいは何こですか。(式10点、答10点)

式  $926 - 839 = 87$

答え 87こ

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.47

①  $637 - 285 = 352$

	6	3	7
-	2	8	5
	3	5	2

②  $927 - 789 = 138$

	9	2	7
-	7	8	9
	1	3	8

③  $942 - 253 = 689$

	9	4	2
-	2	5	3
	6	8	9

④  $356 - 188 = 168$

	3	5	6
-	1	8	8
	1	6	8

⑤  $456 - 378 = 78$

	4	5	6
-	3	7	8
		7	8

⑥  $230 - 149 = 81$

	2	3	0
-	1	4	9
		8	1

2 クッキーが763こ、あめが273こあります。

教科書 p.45~47

クッキーはあめより何こ多いですか。(式10点、答10点)

しき 式  $763 - 273 = 490$

答え 490こ

3 みかんが667こ、りんごが761こあります。

教科書 p.45~47

ちがいは何こですか。(式10点、答10点)

式  $761 - 667 = 94$

答え 94こ

たし算とひき算 5-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.47

①  $349 - 168 = 181$

	3	4	9
-	1	6	8
	1	8	1

②  $814 - 324 = 490$

	8	1	4
-	3	2	4
	4	9	0

③  $942 - 254 = 688$

	9	4	2
-	2	5	4
	6	8	8

④  $413 - 269 = 144$

	4	1	3
-	2	6	9
	1	4	4

⑤  $456 - 387 = 69$

	4	5	6
-	3	8	7
		6	9

⑥  $852 - 758 = 94$

	8	5	2
-	7	5	8
		9	4

2 クッキーが648こ、あめが296こあります。

教科書 p.45~47

クッキーはあめより何こ多いですか。(式10点、答10点)

しき  
式  $648 - 296 = 352$

答え 352こ

3 みかんが836こ、りんごが768こあります。

教科書 p.45~47

ちがいは何こですか。(式10点、答10点)

式  $836 - 768 = 68$

答え 68こ

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.48

①  $305 - 128 = 177$

	3	0	5
-	1	2	8
	1	7	7

②  $803 - 157 = 646$

	8	0	3
-	1	5	7
	6	4	6

③  $603 - 375 = 228$

	6	0	3
-	3	7	5
	2	2	8

④  $602 - 216 = 386$

	6	0	2
-	2	1	6
	3	8	6

⑤  $908 - 29 = 879$

	9	0	8
-		2	9
	8	7	9

⑥  $806 - 8 = 798$

	8	0	6
-			8
	7	9	8

2 さいふに807円入っています。

教科書 p.47~48

258円使うと、のこりは何円ですか。(式10点、答10点)

しき 式  $807 - 258 = 549$

答え 549円

3 408円持っています。

教科書 p.47~48

159円使うと、のこりは何円ですか。(式10点、答10点)

しき 式  $408 - 159 = 249$

答え 249円

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.48

①  $403 - 156 = 247$

	4	0	3
-	1	5	6
	2	4	7

②  $406 - 148 = 258$

	4	0	6
-	1	4	8
	2	5	8

③  $602 - 376 = 226$

	6	0	2
-	3	7	6
	2	2	6

④  $502 - 326 = 176$

	5	0	2
-	3	2	6
	1	7	6

⑤  $506 - 37 = 469$

	5	0	6
-		3	7
	4	6	9

⑥  $201 - 5 = 196$

	2	0	1
+			5
	1	9	6

2 さいふに 304 円入っています。

教科書 p.47~48

128 円使うと、のこりは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

しき 式  $304 - 128 = 176$

答え 176 円

3 505 円持っています。

教科書 p.47~48

268 円使うと、のこりは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式  $505 - 268 = 237$

答え 237 円

たし算とひき算 6-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.48

①  $405 - 129 = 276$

	4	0	5
-	1	2	9
	2	7	6

②  $307 - 148 = 159$

	3	0	7
-	1	4	8
	1	5	9

③  $602 - 274 = 328$

	6	0	2
-	2	7	4
	3	2	8

④  $804 - 675 = 129$

	8	0	4
-	6	7	5
	1	2	9

⑤  $506 - 67 = 439$

	5	0	6
-		6	7
	4	3	9

⑥  $706 - 9 = 697$

	7	0	6
-			9
	6	9	7

2 さいふに 603 円入っています。

教科書 p.47~48

329 円使うと、のこりは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式  $603 - 329 = 274$

答え 274 円

3 702 円持っています。

教科書 p.47~48

235 円使うと、のこりは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式  $702 - 235 = 467$

答え 467 円

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.48

①  $1000 - 538 = 462$

	1	0	0	0
-		5	3	8
		4	6	2

②  $1000 - 159 = 841$

	1	0	0	0
-		1	5	9
		8	4	1

③  $602 - 308 = 294$

	6	0	2
-	3	0	8
	2	9	4

④  $700 - 309 = 391$

	7	0	0
-	3	0	9
	3	9	1

⑤  $1000 - 936 = 64$

	1	0	0	0
-		9	3	6
			6	4

⑥  $1000 - 26 = 974$

	1	0	0	0
-			2	6
		9	7	4

2 さいふに 1000 円入っています。

教科書 p.47~48

888 円使うと、のこりは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

しき 式  $1000 - 888 = 112$

答え 112 円

3 ざっしは 500 円で、まんがは 308 円でした。

教科書 p.47~48

ちがいは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式  $500 - 308 = 192$

答え 192 円

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.48

①  $1000 - 347 = 653$

	1	0	0	0
—		3	4	7
		6	5	3

②  $1000 - 358 = 642$

	1	0	0	0
—		3	5	8
		6	4	2

③  $708 - 409 = 299$

	7	0	8
—	4	0	9
	2	9	9

④  $500 - 305 = 195$

	5	0	0
—	3	0	5
	1	9	5

⑤  $1000 - 935 = 65$

	1	0	0	0
—		9	3	5
			6	5

⑥  $1000 - 72 = 928$

	1	0	0	0
—			7	2
		9	2	8

2 さいふに 1000 円入っています。

教科書 p.47~48

666 円使うと、のこりは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

しき 式  $1000 - 666 = 334$

答え 334 円

3 ざっしは 600 円で、まんがは 405 円でした。

教科書 p.47~48

ちがいは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

しき 式  $600 - 405 = 195$

答え 195 円

たし算とひき算 7-③		月	日
組 名前			点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.48

①  $1000 - 567 = 433$

	1	0	0	0
-		5	6	7
		4	3	3

②  $1000 - 555 = 445$

	1	0	0	0
-		5	5	5
		4	4	5

③  $500 - 307 = 193$

	5	0	0
-	3	0	7
	1	9	3

④  $1000 - 906 = 94$

	1	0	0	0
-		9	0	6
			9	4

⑤  $301 - 9 = 292$

	3	0	1
-			9
	2	9	2

⑥  $1000 - 78 = 922$

	1	0	0	0
-			7	8
		9	2	2

2 さいふに 1000 円入っています。

教科書 p.47~48

698 円使うと、のこりは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

しき 式  $1000 - 698 = 302$

答え 302 円

3 ざっしは 602 円で、まんがは 376 円でした。

教科書 p.47~48

ちがいは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式  $602 - 376 = 226$

答え 226 円

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.49

①  $1258 - 526 = 732$

	1	2	5	8
—		5	2	6
		7	3	2

②  $1834 - 921 = 913$

	1	8	3	4
—		9	2	1
		9	1	3

③  $1174 - 721 = 453$

	1	1	7	4
—		7	2	1
		4	5	3

④  $2436 - 579 = 1857$

	2	4	3	6
—		5	7	9
	1	8	5	7

⑤  $1304 - 617 = 687$

	1	3	0	4
—		6	1	7
		6	8	7

⑥  $1008 - 929 = 79$

	1	0	0	8
—		9	2	9
			7	9

2 えんぴつが2355本あります。678本売れました。  
あと何本のこっていますか。(式10点、答10点)

教科書 p.49

しき式  $2355 - 678 = 1677$

答え 1677本3 公園の入場者の数は、今日が1005人、きのうが  
936人でした。ちがいは何人ですか。(式10点、答10点)

教科書 p.49

式  $1005 - 936 = 69$

答え 69人

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.49

①  $1267 - 534 = 733$

	1	2	6	7
-		5	3	4
		7	3	3

②  $1743 - 822 = 921$

	1	7	4	3
-		8	2	2
		9	2	1

③  $1185 - 743 = 442$

	1	1	8	5
-		7	4	3
		4	4	2

④  $1204 - 516 = 688$

	1	2	0	4
-		5	1	6
		6	8	8

⑤  $2322 - 675 = 1647$

	2	3	2	2
-		6	7	5
	1	6	4	7

⑥  $1006 - 927 = 79$

	1	0	0	6
-		9	2	7
			7	9

2 えんぴつが2437本あります。568本売れました。  
あと何本のこっていますか。(式10点、答10点)

教科書 p.49

しき  
式  $2437 - 568 = 1869$

答え 1869本3 公園の入場者の数は、今日が1006人、きのうが  
927人でした。ちがいは何人ですか。(式10点、答10点)

教科書 p.49

式  $1006 - 927 = 79$

答え 79人

たし算とひき算 8-③		月	日
組 名前			点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.49

①  $1386 - 542 = 844$

	1	3	8	6
-		5	4	2
		8	4	4

②  $1469 - 537 = 932$

	1	4	6	9
-		5	3	7
		9	3	2

③  $1186 - 743 = 443$

	1	1	8	6
-		7	4	3
		4	4	3

④  $1324 - 646 = 678$

	1	3	2	4
-		6	4	6
		6	7	8

⑤  $2204 - 516 = 1688$

	2	2	0	4
-		5	1	6
	1	6	8	8

⑥  $1003 - 926 = 77$

	1	0	0	3
-		9	2	6
			7	7

2 えんぴつが1322本あります。656本売れました。  
あと何本のこっていますか。(式10点、答10点)

教科書 p.49

しき式  $1322 - 656 = 666$

答え 666本

3 公園の入場者<sup>しゃ</sup>の数は、今日が1204人、きのうが  
516人でした。ちがいは何人ですか。(式10点、答10点)

教科書 p.49

式  $1204 - 516 = 688$

答え 688人

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.49

①  $3983 - 1374 = 2609$     ②  $4567 - 1833 = 2734$

	3	9	8	3
-	1	3	7	4
	2	6	0	9

	4	5	6	7
-	1	8	3	3
	2	7	3	4

③  $5367 - 4152 = 1215$     ④  $6258 - 4749 = 1509$

	5	3	6	7
-	4	1	5	2
	1	2	1	5

	6	2	5	8
-	4	7	4	9
	1	5	0	9

⑤  $4258 - 3289 = 969$     ⑥  $3002 - 1425 = 1577$

	4	2	5	8
-	3	2	8	9
		9	6	9

	3	0	0	2
-	1	4	2	5
	1	5	7	7

2 かずさんは7553円持っています。

教科書 p.49

3542円使<sup>つか</sup>うと、何円のこり<sup>も</sup>りますか。(式10点、答10点)

式  $7553 - 3542 = 4011$

答え 4011 円3 サッカー場の入場者<sup>しゃ</sup>の数は7725人です。そのうち子どもは2948人です。

教科書 p.49

大人は何人入りましたか。(式10点、答10点)

式  $7725 - 2948 = 4777$

答え 4777 人

たし算とひき算 9-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.49

①  $3972 - 1368 = 2604$       ②  $3648 - 1859 = 1789$

	3	9	7	2
-	1	3	6	8
	2	6	0	4

	3	6	4	8
-	1	8	5	9
	1	7	8	9

③  $7564 - 3542 = 4022$       ④  $9683 - 2957 = 6726$

	7	5	6	4
-	3	5	4	2
	4	0	2	2

	9	6	8	3
-	2	9	5	7
	6	7	2	6

⑤  $7835 - 2948 = 4887$       ⑥  $4259 - 3285 = 974$

	7	8	3	5
-	2	9	4	8
	4	8	8	7

	4	2	5	9
-	3	2	8	5
		9	7	4

2 かずさんは4564円持っています。

教科書 p.49

1833円使うと、何円のこりですか。(式10点、答10点)

式  $4564 - 1833 = 2731$

答え 2731 円

3 サッカー場の入場者の数は7835人です。そのうち子どもは2948人です。

教科書 p.49

大人は何人入りましたか。(式10点、答10点)

式  $7835 - 2948 = 4887$

答え 4887 人

たし算とひき算 9-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.49

①  $3963 - 1254 = 2709$       ②  $3642 - 1768 = 1874$

	3	9	6	3
-	1	2	5	4
	2	7	0	9

	3	6	4	2
-	1	7	6	8
	1	8	7	4

③  $5364 - 4153 = 1211$       ④  $5259 - 3285 = 1974$

	5	3	6	4
-	4	1	5	3
	1	2	1	1

	5	2	5	9
-	3	2	8	5
	1	9	7	4

⑤  $6343 - 5386 = 957$       ⑥  $4002 - 1238 = 2764$

	6	3	4	3
-	5	3	8	6
		9	5	7

	4	0	0	2
-	1	2	3	8
	2	7	6	4

2 かずさんは <sup>も</sup>3348 円持っています。

教科書 p.49

3239 円使<sup>つか</sup>うと、何円のこりですか。(式 10点、答 10点)

式  $3348 - 3239 = 109$

答え 109 円

3 サッカー場の入場者<sup>しゃ</sup>の数は 9683 人です。そのうち子どもは 2957 人です。

教科書 p.49

大人は何人入りましたか。(式 10点、答 10点)

式  $9683 - 2957 = 6726$

答え 6726 人

たし算とひき算 10-①		月	日
組 名前		点	

1 <sup>あんざん</sup> 暗算でしましょう。(40点)

← 教科書 p.50

①  $36 + 23 = 59$

②  $42 + 37 = 79$

③  $25 + 18 = 43$

④  $37 + 13 = 50$

2 暗算でしましょう。(40点)

①  $95 - 42 = 53$

②  $78 - 25 = 53$

③  $41 - 28 = 13$

④  $50 - 36 = 14$

3 17円のガムを1こと、45円のグミを1こ買いました。  
あわせて何円ですか。(式5点、答5点)

← 教科書 p.50

しき 式  $17 + 45 = 62$

答え 62 円

4 90円持っています。38円使いました。  
何円のコっていますか。(式5点、答5点)

← 教科書 p.50

式  $90 - 38 = 52$

答え 52 円

たし算とひき算 10-②		月	日
組 名前		点	

1 <sup>あんざん</sup> 暗算でしましょう。(40点)

← 教科書 p.50

①  $36 + 42 = 78$

②  $34 + 64 = 98$

③  $53 + 39 = 92$

④  $42 + 18 = 60$

2 暗算でしましょう。(40点)

①  $84 - 31 = 53$

②  $36 - 13 = 23$

③  $73 - 35 = 38$

④  $90 - 65 = 25$

3 38 円のガムを 1 こと、24 円のグミを 1 こと買いました。  
あわせて何円ですか。(式 5 点、答 5 点)

← 教科書 p.50

式 <sup>しき</sup>  $38 + 24 = 62$

答え 62 円

4 56 円 <sup>も</sup>持っています。17 円 <sup>つか</sup>使いました。  
何円のこっていますか。(式 5 点、答 5 点)

← 教科書 p.50

式  $56 - 17 = 39$

答え 39 円

たし算とひき算 10-③		月	日
組 名前		点	

1 <sup>あんざん</sup> 暗算でしましょう。(40点)

← 教科書 p.50

①  $53 + 36 = 89$

②  $24 + 35 = 59$

③  $46 + 14 = 60$

④  $26 + 14 = 40$

2 暗算でしましょう。(40点)

①  $86 - 61 = 25$

②  $75 - 43 = 32$

③  $90 - 35 = 55$

④  $48 - 19 = 29$

3 18円のガムを1こと、65円のグミを1こ買いました。  
あわせて何円ですか。(式5点、答5点)

← 教科書 p.50

しき 式  $18 + 65 = 83$

答え 83 円

4 80円持っています。35円使いました。  
何円のこっていますか。(式5点、答5点)

← 教科書 p.50

式  $80 - 35 = 45$

答え 45 円

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.41~49

①  $375 + 186 = 561$

	3	7	5
+	1	8	6
<hr/>			
	5	6	1

②  $522 - 368 = 154$

	5	2	2
-	3	6	8
<hr/>			
	1	5	4

③  $844 + 329 = 1173$

	8	4	4
+	3	2	9
<hr/>			
1	1	7	3

④  $1000 - 435 = 565$

	1	0	0	0
-		4	3	5
<hr/>				
		5	6	5

⑤  $3295 + 5368 = 8663$

	3	2	9	5
+	5	3	6	8
<hr/>				
	8	6	6	3

⑥  $7253 - 534 = 6719$

	7	2	5	3
-		5	3	4
<hr/>				
	6	7	1	9

2 484 円持っています。329 円もらいました。

教科書  
p.39~41

あわせて何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

しき  
式  $484 + 329 = 813$

答え 813 円

3 画用紙が 5341 まいあります。

教科書  
p.45~471629 まい使<sup>つか</sup>うと、のこりは何まいですか。(式 10 点、答 10 点)

式  $5341 - 1629 = 3712$

答え 3712 まい

たし算とひき算の練習 1-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.41~49

①  $482 + 164 = 646$

	4	8	2
+	1	6	4
<hr/>			
	6	4	6

②  $927 - 789 = 138$

	9	2	7
-	7	8	9
<hr/>			
	1	3	8

③  $823 + 435 = 1258$

	8	2	3
+	4	3	5
<hr/>			
1	2	5	8

④  $1000 - 347 = 653$

	1	0	0	0
-		3	4	7
<hr/>				
		6	5	3

⑤  $3264 + 4358 = 7622$

	3	2	6	4
+	4	3	5	8
<hr/>				
	7	6	2	2

⑥  $1267 - 534 = 733$

	1	2	6	7
-		5	3	4
<hr/>				
		7	3	3

2 324円持っています。279円もらいました。  
あわせて何円ですか。(式10点、答10点)

教科書  
p.39~41

しき式  $324 + 279 = 603$

答え 603円

3 画用紙が3972まいあります。

教科書  
p.45~47

1368まいつかうと、のこりは何まいですか。(式10点、答10点)

式  $3972 - 1368 = 2604$

答え 2604まい

▶▶▶	たし算とひき算の練習 1-③	月	日
組	名前	点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.41~49

①  $654 + 183 = 837$

	6	5	4
+	1	8	3
	8	3	7

②  $725 - 258 = 467$

	7	2	5
-	2	5	8
	4	6	7

③  $574 + 528 = 1102$

	5	7	4
+	5	2	8
1	1	0	2

④  $1000 - 318 = 682$

	1	0	0	0
-		3	1	8
		6	8	2

⑤  $2925 + 4367 = 7292$

	2	9	2	5
+	4	3	6	7
	7	2	9	2

⑥  $1435 - 736 = 699$

	1	4	3	5
-		7	3	6
		6	9	9

2 585 円持っています。397 円もらいました。  
あわせて何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

教科書  
p.39~41

しき 式  $585 + 397 = 982$

答え 982 円

3 画用紙が 6724 まいあります。

教科書  
p.45~47

2837 まい使<sup>つか</sup>うと、のこりは何まいですか。(式 10 点、答 10 点)

式  $6724 - 2837 = 3887$

答え 3887 まい