

たし算とひき算 1-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.37

① $328 + 146$
=474

② $524 + 269$
=793

③ $715 + 143$
=858

④ $629 + 138$
=767

⑤ $238 + 317$
=555

⑥ $207 + 429$
=636

Ⅱ 215 円の植木ばちと、349 円の花を買いました。
代金は、あわせて何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)

教科書
p.35 ~ 36

式 $215 + 349 = 564$

答え 564円

Ⅲ 615 円の筆箱と、127 円のボールペンを買いました。
代金は、あわせて何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)

教科書
p.35 ~ 36

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.37

$$\textcircled{1} \quad 514 + 263 = 777 \qquad \textcircled{2} \quad 136 + 618 = 754$$

$$\textcircled{3} \quad 342 + 453 = 795 \qquad \textcircled{4} \quad 564 + 325 = 889$$

$$\textcircled{5} \quad 357 + 214 = 571 \qquad \textcircled{6} \quad 315 + 608 = 923$$

② 318 円の植木ばちと、225 円の花を買いました。
 代金は、あわせて何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)

教科書
p.35 ~ 36

式 $318 + 225 = 543$

答え 543円

③ 624 円の筆箱と、158 円のボールペンを買いました。
 代金は、あわせて何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)

教科書
p.35 ~ 36

式 $624 + 158 = 782$

答え 782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.37

$$\textcircled{1} \quad 214 + 563 = 777$$

$$\textcircled{2} \quad 349 + 227 = 576$$

$$\textcircled{3} \quad 146 + 617 = 763$$

$$\textcircled{4} \quad 457 + 214 = 671$$

$$\textcircled{5} \quad 719 + 135 = 854$$

$$\textcircled{6} \quad 415 + 208 = 623$$

② 218 円の植木^{うえき}ばちと、629 円の花を買いました。
 代金^{だいきん}は、あわせて何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)

教科書
p.35 ~ 36

$$\text{式} \quad 218 + 629 = 847$$

答え 847円

③ 809 円の筆箱^{ふでばこ}と、137 円のボールペンを買いました。
 代金^{だいきん}は、あわせて何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)

教科書
p.35 ~ 36

$$\text{式} \quad 809 + 137 = 946$$

答え 946円

たし算とひき算 2-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.36 ~ 37

① $183 + 495 = 678$ ② $237 + 368 = 605$

③ $174 + 537 = 711$ ④ $645 + 157 = 802$

⑤ $368 + 76 = 444$ ⑥ $297 + 3 = 300$

Ⅱ どんぐりが箱に485こ、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.35 ~ 37

式 $485 + 273 = 758$

答え 758こ

Ⅲ 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.35 ~ 37

式 $127 + 374 = 501$

答え 501本

たし算とひき算 2-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.36 ~ 37

$$\textcircled{1} \quad 482 + 164 = 646$$

$$\textcircled{2} \quad 327 + 376 = 703$$

$$\textcircled{3} \quad 364 + 261 = 625$$

$$\textcircled{4} \quad 445 + 157 = 602$$

$$\textcircled{5} \quad 298 + 658 = 956$$

$$\textcircled{6} \quad 783 + 18 = 801$$

② どんぐりが箱に 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.35 ~ 37

$$\text{式} \quad 192 + 567 = 759$$

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.35 ~ 37

$$\text{式} \quad 239 + 565 = 804$$

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.36 ~ 37

① $374 + 263 = 637$ ② $249 + 358 = 607$

③ $198 + 547 = 745$ ④ $648 + 57 = 705$

⑤ $579 + 84 = 663$ ⑥ $296 + 4 = 300$

② どんぐりが箱に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.35 ~ 37

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.35 ~ 37

式 $358 + 449 = 807$

答え 807本

たし算とひき算 3-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.38

① $763 + 625$
=1388

② $2365 + 3278$
=5643

③ $634 + 928$
=1562

④ $3467 + 2589$
=6056

⑤ $596 + 769$
=1365

⑥ $3257 + 2743$
=6000

Ⅱ 本が箱^{はこ}に751さつ、たなに374さつあります。

← 教科書 p.35, p.38

あわせて何さつありますか。(式10点, 答10点)

式^{しき} $751 + 374 = 1125$

答え 1125さつ

Ⅲ 赤い紙が5134まい, 青い紙が2897まいあります。

← 教科書 p.35, p.38

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	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.38

① $823 + 435$
 $=1258$

② $3264 + 4358$
 $=7622$

③ $565 + 624$
 $=1189$

④ $5972 + 2425$
 $=8397$

⑤ $3472 + 2735$
 $=6207$

⑥ $2796 + 5385$
 $=8181$

Ⅱ 本が箱はこに365さつ、たなたなに957さつあります。

教科書
p.35, p.38

あわせて何さつありますか。(式10点, 答10点)

式 $365 + 957 = 1322$

答え 1322さつ

Ⅲ 赤い紙が2468まい, 青い紙が3579まいあります。

教科書
p.35, p.38

あわせて何まいありますか。(式10点, 答10点)

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.38

① $365 + 978 = 1343$ ② $2469 + 3578 = 6047$

③ $317 + 689 = 1006$ ④ $2796 + 5298 = 8094$

⑤ $5134 + 897 = 6031$ ⑥ $5241 + 3759 = 9000$

□2 本が箱はこに876さつ、たなたなに465さつあります。

← 教科書 p.35, p.38

あわせて何さつありますか。(式10点, 答10点)

式しき $876 + 465 = 1341$

答え 1341さつ

□3 赤い紙が5972まい, 青い紙が2425まいあります。

← 教科書 p.35, p.38

あわせて何まいありますか。(式10点, 答10点)

式 $5972 + 2425 = 8397$

答え 8397まい

たし算とひき算 4-①		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.40

$$\textcircled{1} \quad 879 - 135 = 744 \qquad \textcircled{2} \quad 764 - 357 = 407$$

$$\textcircled{3} \quad 839 - 516 = 323 \qquad \textcircled{4} \quad 885 - 379 = 506$$

$$\textcircled{5} \quad 352 - 128 = 224 \qquad \textcircled{6} \quad 826 - 719 = 107$$

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.39~40

1組は2組より何まい多く集めましたか。(式10点、答10点)

$$\text{しき式} \quad 362 - 214 = 148$$

答え 148まい

③ 画用紙が463まいあります。127まい使^{つか}うと、のこりは何まいですか。(式10点、答10点)

教科書 p.39~40

$$\text{式} \quad 463 - 127 = 336$$

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.40

① $889 - 135$
=754

② $774 - 367$
=407

③ $849 - 526$
=323

④ $487 - 128$
=359

⑤ $427 - 316$
=111

⑥ $836 - 729$
=107

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.39~40

1組は2組より何まい多く集めましたか。(式10点、答10点)

式 $352 - 214 = 138$

答え 138まい

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

教科書 p.39~40

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.40

① $452 - 239 = 213$ ② $754 - 348 = 406$

③ $597 - 175 = 422$ ④ $896 - 345 = 551$

⑤ $873 - 637 = 236$ ⑥ $835 - 415 = 420$

□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.39 ~ 40

1組は2組より何まい多く集めましたか。(式10点、答10点)

式 $483 - 269 = 214$

答え 214まい

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

教科書 p.39 ~ 40

式 $685 - 238 = 447$

答え 447まい

たし算とひき算 5-①		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.41

① $868 - 187$
=681

② $755 - 458$
=297

③ $612 - 428$
=184

④ $414 - 127$
=287

⑤ $223 - 156$
=67

⑥ $443 - 359$
=84

② クッキーが517こ、あめが326こあります。

教科書
p.39 ~ 41

クッキーはあめより何こ多いですか。(式10点, 答10点)

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.39 ~ 41

ちがいは何こですか。(式10点, 答10点)

式 $926 - 839 = 87$

答え 87こ

たし算とひき算 5-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.41

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 637 - 285 \\ =352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 927 - 789 \\ =138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 942 - 253 \\ =689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 356 - 188 \\ =168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 456 - 378 \\ =78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 230 - 149 \\ =81 \end{array}$$

② クッキーが763こ、あめが273こあります。

教科書
p.39 ~ 41

クッキーはあめより何こ多いですか。(式10点, 答10点)

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \text{式} \quad 763 - 273 = 490 \end{array}$$

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.39 ~ 41

ちがいは何こですか。(式10点, 答10点)

$$\text{式} \quad 761 - 667 = 94$$

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.41

$$\textcircled{1} \quad 349 - 168 = 181 \qquad \textcircled{2} \quad 814 - 324 = 490$$

$$\textcircled{3} \quad 942 - 254 = 688 \qquad \textcircled{4} \quad 413 - 269 = 144$$

$$\textcircled{5} \quad 456 - 387 = 69 \qquad \textcircled{6} \quad 852 - 758 = 94$$

□2 クッキーが648こ、あめが296こあります。

← 教科書 p.39 ~ 41

クッキーはあめより何こ多いですか。(式10点, 答10点)

$$\text{式} \quad 648 - 296 = 352$$

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.39 ~ 41

ちがいは何こですか。(式10点, 答10点)

$$\text{式} \quad 836 - 768 = 68$$

答え 68こ

たし算とひき算 6-①		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.42

① $305 - 128$
=177

② $803 - 157$
=646

③ $603 - 375$
=228

④ $602 - 216$
=386

⑤ $908 - 29$
=879

⑥ $806 - 8$
=798

② さいふに807円入っています。

教科書
p.41 ~ 42

258円使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)

式 $807 - 258 = 549$

答え 549円

③ 408円持っています。

教科書
p.41 ~ 42

159円使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)

式 $408 - 159 = 249$

答え 249円

たし算とひき算 6-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.42

$$\textcircled{1} \quad 403 - 156 = 247$$

$$\textcircled{2} \quad 406 - 148 = 258$$

$$\textcircled{3} \quad 602 - 376 = 226$$

$$\textcircled{4} \quad 502 - 326 = 176$$

$$\textcircled{5} \quad 506 - 37 = 469$$

$$\textcircled{6} \quad 201 - 5 = 196$$

② さいふに304円入っています。

教科書 p.41 ~ 42

128円使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)

$$\text{しき} \quad 304 - 128 = 176$$

答え 176円

③ 505円持っています。

教科書 p.41 ~ 42

268円使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)

$$\text{しき} \quad 505 - 268 = 237$$

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.42

① $405 - 129$
 $=276$

② $307 - 148$
 $=159$

③ $602 - 274$
 $=328$

④ $804 - 675$
 $=129$

⑤ $506 - 67$
 $=439$

⑥ $706 - 9$
 $=697$

② さいふに603円入っています。

教科書
p.41 ~ 42

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.41 ~ 42

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

たし算とひき算 7-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.42

$$\textcircled{1} \quad 1000 - 538 = 462$$

$$\textcircled{2} \quad 1000 - 159 = 841$$

$$\textcircled{3} \quad 602 - 308 = 294$$

$$\textcircled{4} \quad 700 - 309 = 391$$

$$\textcircled{5} \quad 1000 - 936 = 64$$

$$\textcircled{6} \quad 1000 - 26 = 974$$

Ⅱ さいふに1000円入っています。

教科書 p.41 ~ 42

888円使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)

$$\text{式} \quad 1000 - 888 = 112$$

答え 112円

Ⅲ らっしは500円で、まんがは308円でした。

教科書 p.41 ~ 42

ちがいは何円ですか。(式10点, 答10点)

$$\text{式} \quad 500 - 308 = 192$$

答え 192円

たし算とひき算 7-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.42

$$\textcircled{1} \quad 1000 - 347 = 653 \qquad \textcircled{2} \quad 1000 - 358 = 642$$

$$\textcircled{3} \quad 708 - 409 = 299 \qquad \textcircled{4} \quad 500 - 305 = 195$$

$$\textcircled{5} \quad 1000 - 935 = 65 \qquad \textcircled{6} \quad 1000 - 72 = 928$$

② さいふに1000円入っています。

教科書 p.41 ~ 42

666円使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)

$$\text{しき式} \quad 1000 - 666 = 334$$

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.41 ~ 42

ちがいは何円ですか。(式10点, 答10点)

$$\text{式} \quad 600 - 405 = 195$$

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.42

$$\textcircled{1} \quad 1000 - 567 = 433 \qquad \textcircled{2} \quad 1000 - 555 = 445$$

$$\textcircled{3} \quad 500 - 307 = 193 \qquad \textcircled{4} \quad 1000 - 906 = 94$$

$$\textcircled{5} \quad 301 - 9 = 292 \qquad \textcircled{6} \quad 1000 - 78 = 922$$

② さいふに1000円入っています。
698円使^{つか}うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)

教科書
p.41 ~ 42

$$\text{式} \quad 1000 - 698 = 302$$

答え 302円

③ らっしは602円で、まんがは376円でした。
ちがいは何円ですか。(式10点, 答10点)

教科書
p.41 ~ 42

$$\text{式} \quad 602 - 376 = 226$$

答え 226円

たし算とひき算 8-①		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.43

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 1258 - 526 \\ & = 732 \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & 1834 - 921 \\ & = 913 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{3} & 1174 - 721 \\ & = 453 \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{4} & 2436 - 579 \\ & = 1857 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{5} & 1304 - 617 \\ & = 687 \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{6} & 1008 - 929 \\ & = 79 \end{array}$$

② えんぴつが2355本あります。678本売れました。

教科書 p.43

あと何本のこっていますか。(式10点, 答10点)

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \text{式} \end{array} 2355 - 678 = 1677$$

答え 1677本

③ 公園の入場者^{しゃ}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.43

$$\text{式} \quad 1005 - 936 = 69$$

答え 69人

たし算とひき算 8-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.43

$$\textcircled{1} \quad 1267 - 534 = 733$$

$$\textcircled{2} \quad 1743 - 822 = 921$$

$$\textcircled{3} \quad 1185 - 743 = 442$$

$$\textcircled{4} \quad 1204 - 516 = 688$$

$$\textcircled{5} \quad 2322 - 675 = 1647$$

$$\textcircled{6} \quad 1006 - 927 = 79$$

② えんぴつが2437本あります。568本売れました。

教科書 p.43

あと何本のこっていますか。(式10点, 答10点)

$$\text{式} \quad 2437 - 568 = 1869$$

答え 1869本

③ 公園の入場者^{しゃ}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.43

$$\text{式} \quad 1006 - 927 = 79$$

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.43

$$\textcircled{1} \quad 1386 - 542 = 844$$

$$\textcircled{2} \quad 1469 - 537 = 932$$

$$\textcircled{3} \quad 1186 - 743 = 443$$

$$\textcircled{4} \quad 1324 - 646 = 678$$

$$\textcircled{5} \quad 2204 - 516 = 1688$$

$$\textcircled{6} \quad 1003 - 926 = 77$$

② えんぴつが1322本あります。656本売れました。

教科書 p.43

あと何本のこっていますか。(式10点, 答10点)

$$\text{式} \quad 1322 - 656 = 666$$

答え 666本

③ 公園の入場者^{しゃ}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.43

$$\text{式} \quad 1204 - 516 = 688$$

答え 688人

たし算とひき算 9-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.43

① $3983 - 1374$
 $=2609$

② $4567 - 1833$
 $=2734$

③ $5367 - 4152$
 $=1215$

④ $6258 - 4749$
 $=1509$

⑤ $4258 - 3289$
 $=969$

⑥ $3002 - 1425$
 $=1577$

Ⅱ かずまさんは7553円持っています。

教科書 p.43

3542円使^{つか}うと、何円のこりますか。(式10点, 答10点)

式 $7553 - 3542 = 4011$

答え 4011円

Ⅲ サッカー場の入場者^{しゃ}の数は7725人です。そのうち子どもは2948人です。

教科書 p.43

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	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.43

① $3972 - 1368$
 $=2604$

② $3648 - 1859$
 $=1789$

③ $7564 - 3542$
 $=4022$

④ $9683 - 2957$
 $=6726$

⑤ $7835 - 2948$
 $=4887$

⑥ $4259 - 3285$
 $=974$

Ⅱ かずまさんは4564円持っています。

教科書 p.43

1833円使^{つか}うと、何円のこりますか。(式10点, 答10点)

式 $4564 - 1833 = 2731$

答え 2731円

Ⅲ サッカー場の入場者^{しゃ}の数は7835人です。そのうち子どもは2948人です。

教科書 p.43

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	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.43

$$\textcircled{1} \quad 3963 - 1254 = 2709$$

$$\textcircled{2} \quad 3642 - 1768 = 1874$$

$$\textcircled{3} \quad 5364 - 4153 = 1211$$

$$\textcircled{4} \quad 5259 - 3285 = 1974$$

$$\textcircled{5} \quad 6343 - 5386 = 957$$

$$\textcircled{6} \quad 4002 - 1238 = 2764$$

Ⅱ かずまさんは3348円持っています。

教科書 p.43

3239円使^{つか}うと、何円のこりますか。(式10点、答10点)

$$\text{式} \quad 3348 - 3239 = 109$$

答え 109円

Ⅲ サッカー場の入場者^{しゃ}の数は9683人です。そのうち子どもは2957人です。

教科書 p.43

大人は何人入りましたか。(式10点、答10点)

$$\text{式} \quad 9683 - 2957 = 6726$$

答え 6726人

たし算とひき算 10-①		月	日
組	名前	点	

① ^{あんざん}暗算でしましょう。(40点)

教科書 p.44

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 $84 - 31 = 53$

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。

教科書 p.44

あわせて何円ですか。(式5点, 答5点)

式 $17 + 45 = 62$

答え 62円

④ 90円持っています。38円使いました。

教科書 p.44

何円のこっていますか。(式5点, 答5点)

式 $90 - 38 = 52$

答え 52円

たし算とひき算 10-②		月	日
組	名前	点	

① ^{あんざん}暗算でしましょう。(40点)

教科書 p.44

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 23円のガムを1こと、58円のグミを1こ買いました。

教科書 p.44

あわせて何円ですか。(式5点, 答5点)

式 $23 + 58 = 81$

答え 81円

④ 46円持っています。17円使いました。

教科書 p.44

何円のこっていますか。(式5点, 答5点)

式 $46 - 17 = 29$

答え 29円

▶▶▶ たし算とひき算 10-③		月	日
組 名前		点	

① ^{あんざん}暗算でしましょう。(40点)

←教科書 p.44

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。

←教科書 p.44

あわせて何円ですか。(式5点, 答5点)

式 $18 + 65 = 83$

答え 83円

④ 80円持っています。35円使いました。

←教科書 p.44

何円のこっていますか。(式5点, 答5点)

式 $80 - 35 = 45$

答え 45円

たし算とひき算の練習 1-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.37 ~ 43

① $375 + 186$
 $=561$

② $522 - 368$
 $=154$

③ $844 + 329$
 $=1173$

④ $1000 - 435$
 $=565$

⑤ $3295 + 5368$
 $=8663$

⑥ $7253 - 534$
 $=6719$

Ⅱ 484 円持っています。329 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.35 ~ 37

式 $484 + 329 = 813$

答え 813円

Ⅲ 画用紙が 5341 まいあります。
1629 まい使うと、のこりは何まいですか。(式 10 点, 答 10 点)

教科書
p.39 ~ 41

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.37 ~ 43

① $482 + 164$
 $=646$

② $927 - 789$
 $=138$

③ $823 + 435$
 $=1258$

④ $1000 - 347$
 $=653$

⑤ $3264 + 4358$
 $=7622$

⑥ $1267 - 534$
 $=733$

② 327円持っています。376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.35 ~ 37

式 $327 + 376 = 703$

答え 703円

③ 画用紙が3972まいあります。
1368まいつかうと、のこりは何まいですか。(式10点, 答10点)

教科書
p.39 ~ 41

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.37 ~ 43

① $654 + 183$
=837

② $725 - 258$
=467

③ $574 + 528$
=1102

④ $1000 - 318$
=682

⑤ $2925 + 4367$
=7292

⑥ $1435 - 736$
=699

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.35 ~ 37

式 $585 + 397 = 982$

答え 982円

③ 画用紙が 6724 まいあります。
2837 まい使^{つか}うと、のこりは何まいですか。(式 10 点, 答 10 点)

教科書
p.39 ~ 41

式 $6724 - 2837 = 3887$

答え 3887まい