

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  $328 + 146$                       ②  $524 + 269$

③  $715 + 143$                       ④  $629 + 138$

⑤  $238 + 317$                       ⑥  $207 + 429$

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

← 教科書  
p.35 ~ 36

答え \_\_\_\_\_

Ⅲ 615 円の筆箱<sup>ふでばこ</sup>と、127 円のボールペンを買いました。  
 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

← 教科書  
p.35 ~ 36

答え \_\_\_\_\_

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

①  $514 + 263$                       ②  $136 + 618$

③  $342 + 453$                       ④  $564 + 325$

⑤  $357 + 214$                       ⑥  $315 + 608$

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)  
 式

教科書  
p.35 ~ 36

答え \_\_\_\_\_

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)  
 式

教科書  
p.35 ~ 36

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ 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

①  $214 + 563$                       ②  $349 + 227$

③  $146 + 617$                       ④  $457 + 214$

⑤  $719 + 135$                       ⑥  $415 + 208$

□2 218 円の植木<sup>うえき</sup>ばちと、629 円の花を買いました。  
 代金<sup>だいぎん</sup>は、あわせて何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)  
 式<sup>しき</sup>

← 教科書  
p.35 ~ 36

答え \_\_\_\_\_

□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。  
 代金<sup>だいぎん</sup>は、あわせて何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)  
 式

← 教科書  
p.35 ~ 36

答え \_\_\_\_\_

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  $183 + 495$                       ②  $237 + 368$

③  $174 + 537$                       ④  $645 + 157$

⑤  $368 + 76$                         ⑥  $297 + 3$

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

答え\_\_\_\_\_

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

答え\_\_\_\_\_

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

①  $482 + 164$                       ②  $327 + 376$

③  $364 + 261$                       ④  $445 + 157$

⑤  $298 + 658$                       ⑥  $783 + 18$

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

式

答え\_\_\_\_\_

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

式

答え\_\_\_\_\_

▶▶▶ 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  $374 + 263$                       ②  $249 + 358$

③  $198 + 547$                       ④  $648 + 57$

⑤  $579 + 84$                       ⑥  $296 + 4$

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)  
式

教科書  
p.35 ~ 37

答え\_\_\_\_\_

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)  
式

教科書  
p.35 ~ 37

答え\_\_\_\_\_

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  $763 + 625$                       ②  $2365 + 3278$

③  $634 + 928$                       ④  $3467 + 2589$

⑤  $596 + 769$                       ⑥  $3257 + 2743$

Ⅱ 本が箱に<sup>はこ</sup>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)

しき  
式

答え\_\_\_\_\_

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

答え\_\_\_\_\_

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.38

①  $823 + 435$                       ②  $3264 + 4358$

③  $565 + 624$                       ④  $5972 + 2425$

⑤  $3472 + 2735$                       ⑥  $2796 + 5385$

② 本が箱はこに365さつ、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

答え\_\_\_\_\_

③ 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

答え\_\_\_\_\_

▶▶▶ 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  $365 + 978$                       ②  $2469 + 3578$

③  $317 + 689$                       ④  $2796 + 5298$

⑤  $5134 + 897$                       ⑥  $5241 + 3759$

□2 本が箱に<sup>はこ</sup>876さつ、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)

しき  
式

答え\_\_\_\_\_

□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

答え\_\_\_\_\_

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

①  $879 - 135$                       ②  $764 - 357$

③  $839 - 516$                       ④  $885 - 379$

⑤  $352 - 128$                       ⑥  $826 - 719$

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)

しき  
式

答え \_\_\_\_\_

③ 画用紙が463まいあります。127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)

← 教科書 p.39～40

式

答え \_\_\_\_\_

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  $889 - 135$                       ②  $774 - 367$

③  $849 - 526$                       ④  $487 - 128$

⑤  $427 - 316$                       ⑥  $836 - 729$

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)

しき  
式

答え \_\_\_\_\_

③ 画用紙が253まいあります。127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)

← 教科書 p.39～40

式

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ 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  $452 - 239$                       ②  $754 - 348$

③  $597 - 175$                       ④  $896 - 345$

⑤  $873 - 637$                       ⑥  $835 - 415$

□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)

しき  
式

答え \_\_\_\_\_

□3 画用紙が685まいあります。238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)

← 教科書 p.39 ~ 40

式

答え \_\_\_\_\_

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  $868 - 187$                       ②  $755 - 458$

③  $612 - 428$                       ④  $414 - 127$

⑤  $223 - 156$                       ⑥  $443 - 359$

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

答え\_\_\_\_\_

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

答え\_\_\_\_\_

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

①  $637 - 285$                       ②  $927 - 789$

③  $942 - 253$                       ④  $356 - 188$

⑤  $456 - 378$                       ⑥  $230 - 149$

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)  
式

答え\_\_\_\_\_

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)  
式

答え\_\_\_\_\_

▶▶▶ 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

①  $349 - 168$                       ②  $814 - 324$

③  $942 - 254$                       ④  $413 - 269$

⑤  $456 - 387$                       ⑥  $852 - 758$

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)  
しき  
式

答え\_\_\_\_\_

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)  
式

答え\_\_\_\_\_

たし算とひき算 6-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.42

①  $305 - 128$                       ②  $803 - 157$

③  $603 - 375$                       ④  $602 - 216$

⑤  $908 - 29$                         ⑥  $806 - 8$

Ⅱ さいふに807円入っています。

← 教科書 p.41 ~ 42

258円<sup>つか</sup>使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)  
しき  
式

答え\_\_\_\_\_

Ⅲ 408円<sup>も</sup>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

答え\_\_\_\_\_

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

①  $403 - 156$                       ②  $406 - 148$

③  $602 - 376$                       ④  $502 - 326$

⑤  $506 - 37$                         ⑥  $201 - 5$

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)  
しき  
式

答え\_\_\_\_\_

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)  
式

答え\_\_\_\_\_

▶▶▶ 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  $405 - 129$                       ②  $307 - 148$

③  $602 - 274$                       ④  $804 - 675$

⑤  $506 - 67$                         ⑥  $706 - 9$

□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)  
しき  
式

答え\_\_\_\_\_

□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

答え\_\_\_\_\_

たし算とひき算 7-①		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.42

①  $1000 - 538$       ②  $1000 - 159$

③  $602 - 308$       ④  $700 - 309$

⑤  $1000 - 936$       ⑥  $1000 - 26$

② さいふに1000円入っています。

← 教科書 p.41 ~ 42

888円<sup>つか</sup>使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)  
しき  
式

答え\_\_\_\_\_

③ 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)

式

答え\_\_\_\_\_

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

①  $1000 - 347$       ②  $1000 - 358$

③  $708 - 409$       ④  $500 - 305$

⑤  $1000 - 935$       ⑥  $1000 - 72$

② さいふに1000円入っています。

← 教科書 p.41 ~ 42

666円使<sup>つか</sup>うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)  
しき  
式

答え\_\_\_\_\_

③ らんぷは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)

式

答え\_\_\_\_\_

▶▶▶ 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

①  $1000 - 567$       ②  $1000 - 555$

③  $500 - 307$       ④  $1000 - 906$

⑤  $301 - 9$       ⑥  $1000 - 78$

② さいふに1000円入っています。

← 教科書 p.41 ~ 42

698円<sup>つか</sup>使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)  
しき  
式

答え\_\_\_\_\_

③ らんぷは602円で、まんがは376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)

式

答え\_\_\_\_\_

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

①  $1258 - 526$                       ②  $1834 - 921$

③  $1174 - 721$                       ④  $2436 - 579$

⑤  $1304 - 617$                       ⑥  $1008 - 929$

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)

式

答え\_\_\_\_\_

③ 公園の入場者<sup>しゃ</sup>の数は、今日が1005人、きのうが

教科書 p.43

936人でした。ちがいは何人ですか。(式10点, 答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

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

①  $1267 - 534$                       ②  $1743 - 822$

③  $1185 - 743$                       ④  $1204 - 516$

⑤  $2322 - 675$                       ⑥  $1006 - 927$

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)

式

答え\_\_\_\_\_

③ 公園の入場者<sup>しゃ</sup>の数は、今日が1006人、きのうが

教科書 p.43

927人でした。ちがいは何人ですか。(式10点, 答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

▶▶▶ 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

①  $1386 - 542$                       ②  $1469 - 537$

③  $1186 - 743$                       ④  $1324 - 646$

⑤  $2204 - 516$                       ⑥  $1003 - 926$

□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)

しき  
式

答え\_\_\_\_\_

□3 公園の入場者<sup>しゃ</sup>の数は、今日が1204人、きのうが

←教科書 p.43

516人でした。ちがいは何人ですか。(式10点, 答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

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  $3983 - 1374$                       ②  $4567 - 1833$

③  $5367 - 4152$                       ④  $6258 - 4749$

⑤  $4258 - 3289$                       ⑥  $3002 - 1425$

Ⅱ かずまさんは7553円持っています。

教科書 p.43

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

しき  
式

答え\_\_\_\_\_

Ⅲ 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.43

大人は何人入りましたか。(式10点、答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

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  $3972 - 1368$                       ②  $3648 - 1859$

③  $7564 - 3542$                       ④  $9683 - 2957$

⑤  $7835 - 2948$                       ⑥  $4259 - 3285$

Ⅱ かずまさんは4564円持っています。

教科書 p.43

1833円使<sup>つか</sup>うと、何円のこりますか。(式10点、答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

Ⅲ サッカー場の入場者<sup>しゃ</sup>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

答え\_\_\_\_\_

▶▶▶ 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

①  $3963 - 1254$                       ②  $3642 - 1768$

③  $5364 - 4153$                       ④  $5259 - 3285$

⑤  $6343 - 5386$                       ⑥  $4002 - 1238$

Ⅱ かずまさんは3348円持っています。

教科書 p.43

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

式

答え\_\_\_\_\_

Ⅲ 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.43

大人は何人入りましたか。(式10点、答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

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.44

①  $36 + 23$

②  $42 + 37$

③  $25 + 18$

④  $37 + 13$

② 暗算でしましょう。(40点)

①  $84 - 31$

②  $78 - 25$

③  $41 - 28$

④  $50 - 36$

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)

しき  
式

答え\_\_\_\_\_

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

答え\_\_\_\_\_

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.44

①  $36 + 42$                       ②  $34 + 64$

③  $53 + 39$                       ④  $42 + 18$

② 暗算でしましょう。(40点)

①  $84 - 31$                       ②  $36 - 13$

③  $73 - 35$                       ④  $90 - 65$

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)

しき  
式

答え\_\_\_\_\_

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

答え\_\_\_\_\_

▶▶▶ 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.44

①  $53 + 36$

②  $24 + 35$

③  $46 + 14$

④  $26 + 14$

② 暗算でしましょう。(40点)

①  $86 - 61$

②  $75 - 43$

③  $90 - 35$

④  $48 - 19$

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)

しき  
式

答え\_\_\_\_\_

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

答え\_\_\_\_\_

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  $375 + 186$                       ②  $522 - 368$

③  $844 + 329$                       ④  $1000 - 435$

⑤  $3295 + 5368$                       ⑥  $7253 - 534$

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)  
しき  
式

教科書  
p.35 ~ 37

答え \_\_\_\_\_

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)  
式

教科書  
p.39 ~ 41

答え \_\_\_\_\_

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  $482 + 164$

②  $927 - 789$

③  $823 + 435$

④  $1000 - 347$

⑤  $3264 + 4358$

⑥  $1267 - 534$

② 327円持っています。376円もらいました。

教科書  
p.35 ~ 37

あわせて何円ですか。(式10点, 答10点)

しき  
式

答え\_\_\_\_\_

③ 画用紙が3972まいあります。

教科書  
p.39 ~ 41

1368まいつかうと、のこりは何まいですか。(式10点, 答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

▶▶▶ たし算とひき算の練習 1-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.37 ~ 43

①  $654 + 183$                       ②  $725 - 258$

③  $574 + 528$                       ④  $1000 - 318$

⑤  $2925 + 4367$                       ⑥  $1435 - 736$

Ⅱ 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)  
しき  
式

教科書  
p.35 ~ 37

答え \_\_\_\_\_

Ⅲ 画用紙が 6724 まいあります。  
2837 まいつかうと、のこりは何まいですか。(式 10 点, 答 10 点)  
式

教科書  
p.39 ~ 41

答え \_\_\_\_\_