

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^{うえき}ばちと、349 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)
 式^{しき}

教科書
p.35 ~ 36

答え _____

Ⅲ 615 円の筆箱^{ふでばこ}と、127 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)
 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^{うえき}ばちと、225 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)
 式^{しき}

← 教科書
p.35 ~ 36

答え _____

③ 624 円の筆箱^{ふでばこ}と、158 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)
 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^{うえき}ばちと、629 円の花を買いました。
 代金^{だいぎん}は、あわせて何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)
 式^{しき}

← 教科書
p.35 ~ 36

答え _____

□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^{だいぎん}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。

教科書
p.35 ~ 37

あわせて何こありますか。(式10点, 答10点)

式

答え_____

□3 赤い花が358本，白い花が449本さいています。

教科書
p.35 ~ 37

あわせて何本さいていますか。(式10点, 答10点)

式

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^{はこ}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^{はこ}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^{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

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^{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

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^{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

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^{つか}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^も持っています。

← 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^{つか}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^{つか}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円使^{つか}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	

Ⅰ 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 $1008 - 929$

Ⅱ 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_____

Ⅲ 公園の入場者^{しゃ}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^{しゃ}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^{しゃ}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^{つか}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^{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

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^{つか}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^{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

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^{つか}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^{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)

式

答え_____

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 $36 + 23$

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 ^{あんざん}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 こと買いました。

←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 ^{あんざん}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	

Ⅰ 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 $1267 - 534$

Ⅱ 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)
しき
式

教科書
p.35 ~ 37

答え _____

Ⅲ 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)
式

教科書
p.39 ~ 41

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 _____