

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.41

① $328 + 146$

② $524 + 269$

③ $715 + 143$

④ $629 + 138$

⑤ $238 + 317$

⑥ $207 + 429$

2 215 円の^{うえき}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)

しき
式

答え _____

3 615 円の^{ふでばこ}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

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.41

① $514 + 263$

② $136 + 618$

③ $342 + 453$

④ $564 + 325$

⑤ $357 + 214$

⑥ $315 + 608$

2 318 円の^{うえき}植木ばちと、225 円の花を買いました。

教科書 p.39~40

^{だいきん}代金は、あわせて何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

^{しき}式

答え _____

3 632 円の^{ふてばこ}筆箱と、168 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

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.41

① $213 + 564$

② $349 + 227$

③ $146 + 617$

④ $457 + 214$

⑤ $719 + 135$

⑥ $415 + 208$

2 218 円の^{うえき}植木ばちと、629 円の花を買いました。

教科書 p.39~40

^{だいきん}代金は、あわせて何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

^{しき}式

答え _____

3 809 円の^{ふてばこ}筆箱と、137 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

答え _____

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.40~41

① $183 + 495$

② $237 + 368$

③ $174 + 537$

④ $645 + 157$

⑤ $368 + 76$

⑥ $297 + 3$

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しき
式

答え_____

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

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.40~41

① $482 + 164$

② $324 + 279$

③ $364 + 261$

④ $445 + 157$

⑤ $298 + 658$

⑥ $783 + 18$

2 どんぐりが箱はこに192こ、かごかごに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

しき
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.40~41

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.40~41

① $374 + 263$

② $249 + 358$

③ $198 + 547$

④ $648 + 57$

⑤ $579 + 84$

⑥ $296 + 4$

2 どんぐりが箱はこに298こ、かごかごに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

しき
式

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)

教科書
p.40~41

式

答え _____

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.44

① $763 + 625$

② $2365 + 3278$

③ $634 + 928$

④ $3467 + 2589$

⑤ $596 + 769$

⑥ $3257 + 2743$

2 本が箱^{はこ}に 751 さつ、たなに 374 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

答え _____

3 赤い紙が 5134 まい、青い紙が 2897 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

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.44

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。
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

答え _____

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

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.44

① $365 + 978$

② $2469 + 3578$

③ $317 + 689$

④ $2796 + 5298$

⑤ $5134 + 897$

⑥ $5241 + 3759$

2 本が箱^{はこ}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

答え _____

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

答え _____

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.46

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.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

答え_____

3 画用紙が463まいあります。127まい^{つか}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

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.46

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.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

答え _____

3 画用紙が253まいあります。127まい^{つか}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

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.46

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.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

答え _____

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.45~46

式

答え _____

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.47

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。
クッキーはあめより何こ多いですか。(式10点、答10点)

教科書
p.45~47しき
式

答え _____

3 みかんが926こ、りんごが839こあります。
ちがいは何こですか。(式10点、答10点)

教科書
p.45~47

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.47

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。
クッキーはあめより何こ多いですか。(式10点、答10点)

教科書
p.45~47

しき
式

答え _____

3 みかんが667こ、りんごが761こあります。
ちがいは何こですか。(式10点、答10点)

教科書
p.45~47

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.47

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。
クッキーはあめより何こ多いですか。(式10点、答10点)

教科書 p.45~47

しき
式

答え _____

3 みかんが836こ、りんごが768こあります。
ちがいは何こですか。(式10点、答10点)

教科書 p.45~47

式

答え _____

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.48

① $305 - 128$

② $803 - 157$

③ $603 - 375$

④ $602 - 216$

⑤ $908 - 29$

⑥ $806 - 8$

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

答え _____

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)

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.48

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.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

答え _____

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

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.48

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.47~48

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.47~48

235 円使うと、のこりは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式

答え _____

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.48

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.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

答え _____

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

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.48

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.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

答え _____

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)

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.48

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.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

答え _____

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

答え _____

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.49

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。
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

答え _____

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

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.49

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。
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

答え _____

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

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.49

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。
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

答え _____

3 公園の入場者の数は、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

答え _____

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.49

① $3983 - 1374$

② $4567 - 1833$

③ $5367 - 4152$

④ $6258 - 4749$

⑤ $4258 - 3289$

⑥ $3002 - 1425$

2 かずさんは7553円持っています。

教科書 p.49

3542円使^{つか}うと、何円のこり^もりますか。(式10点、答10点)しき
式

答え _____

3 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.49

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	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.49

① $3972 - 1368$

② $3648 - 1859$

③ $7564 - 3542$

④ $9683 - 2957$

⑤ $7835 - 2948$

⑥ $4259 - 3285$

2 かずまさんは4564円持っています。

教科書 p.49

1833円使^{つか}うと、何円のこり^もりますか。(式10点、答10点)

しき
式

答え _____

3 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.49

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	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.49

① $3963 - 1254$

② $3642 - 1768$

③ $5364 - 4153$

④ $5259 - 3285$

⑤ $6343 - 5386$

⑥ $4002 - 1238$

2 かずさんは 3348 円持っています。

教科書 p.49

3239 円使^{つか}うと、何円のこり^もりますか。(式 10 点、答 10 点)

しき
式

答え _____

3 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.49

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.50

① $36 + 23$

② $42 + 37$

③ $25 + 18$

④ $37 + 13$

2 暗算でしましょう。(40点)

① $95 - 42$

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。
あわせて何円ですか。(式5点、答5点)

← 教科書 p.50

しき
式

答え _____

4 90円持っています。38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

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.50

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 38円のガムを1こと、24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

答え _____

4 56円持っています。17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

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.50

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。
あわせて何円ですか。(式5点、答5点)

← 教科書 p.50

しき
式

答え _____

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

答え _____

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.41~49

① $375 + 186$

② $522 - 368$

③ $844 + 329$

④ $1000 - 435$

⑤ $3295 + 5368$

⑥ $7253 - 534$

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

答え _____

3 画用紙が 5341 まいあります。

教科書
p.45~471629 まい使^{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 1-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.41~49

① $482 + 164$

② $927 - 789$

③ $823 + 435$

④ $1000 - 347$

⑤ $3264 + 4358$

⑥ $1267 - 534$

2 324円^も持っています。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

答え _____

3 画用紙が3972まいあります。

教科書
p.45~47

1368まい^{つか}使うと、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	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.41~49

① $654 + 183$

② $725 - 258$

③ $574 + 528$

④ $1000 - 318$

⑤ $2925 + 4367$

⑥ $1435 - 736$

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

答え _____

3 画用紙が 6724 まいあります。

教科書
p.45~47

2837 まい使^{つか}うと、のこりは何まいですか。(式 10 点、答 10 点)

式

答え _____