

たし算とひき算 1-①		月	日
組 名前		点	

① ^{ひっさん}筆算でしましょう。(60点)

教科書
p.88 ~ 89

① $74 + 63$ ② $92 + 35$ ③ $76 + 43$

④ $54 + 81$ ⑤ $66 + 80$ ⑥ $21 + 93$

② そらさんはいちごを86こ、
しおりさんは42ことりました。あわせて
何ことりましたか。(式10点, 答10点)

教科書
p.87 ~ 89

^{なん}何 ^{しき}式

^{こた}答え _____

③ 本だなに本が63さつあります。^{あた}新しく
50さつ^か買うと、ぜんぶで何さつになりますか。

教科書
p.87 ~ 89

(式10点, 答10点)

式

答え _____

たし算とひき算 1-②		月	日
組 名前		点	

Ⅰ ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書
p.88 ~ 89

① $72 + 63$ ② $94 + 41$ ③ $85 + 34$

④ $92 + 35$ ⑤ $36 + 72$ ⑥ $58 + 60$

Ⅱ りくさんはミニトマトを76こ、
ひまりさんは91ことりました。あわせて
何ことりましたか。(式10点, 答10点)

教科書
p.87 ~ 89

なん
しき
式

こた
答え _____

Ⅲ 本だなに本が95さつあります。あた
新しく
32さつ買うと、ぜんぶで何さつになりますか。

教科書
p.87 ~ 89

(式10点, 答10点)

式

答え _____

▶▶▶ たし算とひき算 1-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書
p.88 ~ 89

① $24 + 95$ ② $42 + 72$ ③ $77 + 60$

④ $83 + 96$ ⑤ $38 + 81$ ⑥ $56 + 73$

Ⅱ ② れおさんはブルーベリーを 82 こ、
かのんさんは 67 こ 取りました。あわせて
なん
何こ 取りましたか。(式 10点, 答 10点)

教科書
p.87 ~ 89

しき
式

こた
答え _____

③ 本だなに本が 78 さつ あります。あた
新しく
41 さつ 買うと、ぜんぶで何さつ になりますか。

教科書
p.87 ~ 89

(式 10点, 答 10点)

式

答え _____

たし算とひき算 2-①		月	日
組	名前	点	

① ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.89

① $85 + 37$ ② $97 + 46$ ③ $85 + 39$

④ $36 + 78$ ⑤ $97 + 98$ ⑥ $58 + 62$

② 赤い花が 89 本, 白い花が 65 本 さいて

教科書 p.89

います。あわせて何本 さいて いますか。(式 10 点, 答 10 点)

しき
式

こた
答え _____

③ 95 円の ボールペン 1 本と, 48 円の えんぴつ

教科書 p.89

1 本を 買います。ぜんぶで何円に なりますか。

(式 10 点, 答 10 点)

しき
式

こた
答え _____

たし算とひき算 2-②		月	日
組 名前		点	

① ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.89

① $83 + 49$ ② $56 + 89$ ③ $67 + 85$

④ $38 + 98$ ⑤ $52 + 79$ ⑥ $61 + 59$

② 赤い花が78本, 白い花が85本さいて

教科書 p.89

います。あわせて何本さいていますか。(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

③ 87円のボールペン1本と, 56円のえんぴつ
1本を^か買います。ぜんぶで何円になりますか。

教科書 p.89

(式10点, 答10点)

式

答え _____

▶▶▶ たし算とひき算 2-③		月	日
組 名前		点	

① ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

① $28 + 95$ ② $48 + 76$ ③ $77 + 65$

④ $83 + 69$ ⑤ $38 + 79$ ⑥ $57 + 73$

② 赤い花が68本, 白い花が94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)

しき
式

こた
答え _____

③ 78円のボールペン1本と, 83円のえんぴつ
1本を^か買います。ぜんぶで何円になりますか。

教科書 p.89

(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 ^{ひっさん}筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.90

① $86 + 17$

② $94 + 9$

③ $37 + 69$

④ $569 + 8$

⑤ $345 + 16$

⑥ $637 + 49$

Ⅱ ^{えほん}絵本が67さつ、^{ざっし}ざっしが39さつあります。

教科書 p.87, p.90

あわせて何^{なん}さつありますか。(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

Ⅲ 235円のボールペン1本と、47円の
えんぴつ1本を^か買いました。ぜんぶで何円に
なりますか。(式10点, 答10点)

教科書 p.87, p.90

しき
式

こた
答え _____

たし算とひき算 3-②		月	日
組 名前		点	

① ^{ひっさん}筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.90

① $68 + 37$

② $95 + 6$

③ $73 + 29$

④ $437 + 6$

⑤ $719 + 33$

⑥ $344 + 16$

② ^{えほん}絵本が86さつ、^{ざっし}ざっしが19さつあります。

教科書 p.87, p.90

あわせて何^{なん}さつありますか。(式10点, 答10点)

^{しき}式

^{こた}答え _____

③ 527円のボールペン1本と、48円の
えんぴつ1本を^か買いました。ぜんぶで何円に
なりますか。(式10点, 答10点)

教科書 p.87, p.90

式

答え _____

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">▶▶▶</div> <div>たし算とひき算 3-③</div> </div>	月 日
組 名前	点

① ^{ひっさん}筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.90

① $73 + 28$

② $92 + 8$

③ $49 + 51$

④ $247 + 9$

⑤ $864 + 7$

⑥ $638 + 47$

② ^{えほん}絵本が78さつ、^{ざっし}ざっしが29さつあります。

教科書 p.87, p.90

あわせて何^{なん}さつありますか。(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

③ 426円のボールペン1本と、37円の
えんぴつ1本を^か買いました。ぜんぶで何円に
なりますか。(式10点, 答10点)

教科書 p.87, p.90

しき
式

こた
答え _____

たし算とひき算 4-①		月	日
組	名前	点	

① ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.92

① $137 - 63$

② $134 - 41$

③ $128 - 50$

④ $119 - 59$

⑤ $158 - 60$

⑥ $189 - 98$

② リボンが 124cm あります。 71cm つかいました。あと何 cm のこっていますか。

教科書 p.91 ~ 92

(式 10点, 答 10点)

しき
式

こた
答え _____

③ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.92

$157 - 62$

(筆算)

(たしかめ)

たし算とひき算 4-②		月	日
組	名前	点	

① ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.92

① $125 - 43$

② $138 - 70$

③ $137 - 63$

④ $137 - 92$

⑤ $176 - 81$

⑥ $187 - 96$

② リボンが 154cm あります。 83cm つかいました。あと何 cm のこっていますか。

教科書 p.91 ~ 92

(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

③ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.92

$124 - 62$

(筆算)

(たしかめ)

▶▶▶ たし算とひき算 4-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.92

① $126 - 74$

② $138 - 92$

③ $154 - 81$

④ $119 - 69$

⑤ $148 - 62$

⑥ $138 - 60$

Ⅱ リボンが 125cm あります。 73cm つかいました。あと何 cm のこっていますか。

教科書 p.91 ~ 92

(式 10点, 答 10点)

しき
式

こた
答え _____

Ⅲ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.92

$137 - 92$

(筆算)

(たしかめ)

たし算とひき算 5-①	月	日
組 名前	点	

① ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.93

① $162 - 87$

② $143 - 57$

③ $154 - 98$

④ $157 - 88$

⑤ $183 - 89$

⑥ $140 - 87$

② 145円もっています。69円つかうと、
あと何^{なん}円のこり^{しき}ますか。(式10点, 答10点)

教科書
p.91, p.93

しき
式

こた
答え _____

③ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.93

$142 - 68$

(筆算)

(たしかめ)

たし算とひき算 5-②	月	日
組 名前	点	

① ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.93

① $163 - 79$

② $134 - 75$

③ $182 - 96$

④ $142 - 54$

⑤ $162 - 68$

⑥ $130 - 96$

② 145円もっています。87円つかうと、
あと何^{なん}円のこり^{しき}ますか。(式10点, 答10点)

教科書
p.91, p.93

しき
式

こた
答え _____

③ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.93

$157 - 89$

(筆算)

(たしかめ)

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ▶▶▶ たし算とひき算 5-③ 月 日 </div>	
組 名前	点

① ^{ひっさん}筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.93

① $142 - 54$

② $123 - 97$

③ $145 - 87$

④ $132 - 75$

⑤ $182 - 89$

⑥ $120 - 96$

② 153円もっています。79円つかうと、
あと何^{なん}円のこり^{しき}ますか。(式10点, 答10点)

教科書
p.91, p.93

しき
式

こた
答え _____

③ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.93

$163 - 79$

(筆算)

(たしかめ)

たし算とひき算 6-①	月	日
組 名前	点	

Ⅰ ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.94

① $105 - 38$

② $104 - 59$

③ $106 - 47$

④ $108 - 49$

⑤ $106 - 88$

⑥ $102 - 75$

Ⅱ 2年生は104人です。そのうちむしばのある人は48人です。むしばのない人は何人ですか。

教科書 p.91, p.94

(式10点, 答10点)

しき
式こた
答え _____

Ⅲ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.94

$107 - 88$

(筆算)

(たしかめ)

たし算とひき算 6-②	月	日
組 名前	点	

Ⅰ ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.94

① $104 - 37$

② $102 - 45$

③ $107 - 88$

④ $103 - 69$

⑤ $101 - 15$

⑥ $106 - 88$

Ⅱ 2年生は105人です。そのうちおしはのある人は27人です。おしはのない人は何人ですか。

教科書
p.91, p.94

(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

Ⅲ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.94

$103 - 74$

(筆算)

(たしかめ)

▶▶▶ たし算とひき算 6-③	月	日
組 名前	点	

Ⅰ ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.94

① $103 - 37$

② $102 - 69$

③ $106 - 28$

④ $101 - 17$

⑤ $104 - 77$

⑥ $101 - 64$

Ⅱ 2年生は101人です。そのうちおしはのある人は65人です。おしはのない人は何人ですか。

教科書
p.91, p.94

(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

Ⅲ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.94

$104 - 37$

(筆算)

(たしかめ)

たし算とひき算 7-①	月	日
組 名前	点	

Ⅰ ^{ひっさん}筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.95

① $107 - 98$

② $105 - 8$

③ $100 - 94$

④ $103 - 9$

⑤ $102 - 96$

⑥ $100 - 74$

Ⅱ ^{がようし}画用紙が106まいあります。98まい

教科書 p.91, p.95

つかうと、^{なん}何まいのこりますか。(式10点, 答10点)

^{しき}式

^{こた}答え _____

Ⅲ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.95

$100 - 93$

(筆算)

(たしかめ)

たし算とひき算 7-②		月	日
組 名前		点	

① ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.95

① $106 - 98$

② $103 - 6$

③ $104 - 95$

④ $105 - 9$

⑤ $102 - 7$

⑥ $100 - 94$

② がようし
画用紙が 105 まい あります。96 まい

教科書
p.91, p.95

つかうと、^{なん}何まいのこりますか。(式 10点, 答 10点)

しき
式

こた
答え _____

③ 筆算と たしかめを しましょう。(20点)

教科書 p.95

$107 - 98$

(筆算)

(たしかめ)

▶▶▶	たし算とひき算 7-③	月	日
組 名前			点

① ^{ひっさん}筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.95

① $103 - 97$

② $101 - 94$

③ $105 - 8$

④ $103 - 8$

⑤ $100 - 96$

⑥ $100 - 91$

② ^{がようし}画用紙が 104 まい あります。96 まい

教科書 p.91, p.95

つかうと、^{なん}何まいのこりますか。(式 10点, 答 10点)

^{しき}式

^{こた}答え _____

③ 筆算と たしかめを しましょう。(20点)

教科書 p.95

$102 - 6$

(筆算)

(たしかめ)

たし算とひき算 8-①		月	日
組 名前		点	

① ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.95

① $276 - 8$

② $646 - 27$

③ $746 - 9$

④ $281 - 45$

⑤ $263 - 7$

⑥ $470 - 56$

② 580円もっています。69円つかいました。

教科書 p.91, p.95

なん
何円のこっていますか。(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

③ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.95

$340 - 29$

(筆算)

(たしかめ)

たし算とひき算 8-②		月	日
組 名前		点	

① ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.95

① $282 - 6$

② $271 - 34$

③ $753 - 6$

④ $546 - 27$

⑤ $275 - 8$

⑥ $343 - 29$

② 670円もっています。48円つかいました。

教科書
p.91, p.95

なん
何円のこっていますか。(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

③ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.95

$283 - 26$

(筆算)

(たしかめ)

たし算とひき算 8-③	月 日
組 名前	点

① ^{ひっさん} 筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.95

① $271 - 8$

② $282 - 34$

③ $791 - 8$

④ $576 - 9$

⑤ $443 - 9$

⑥ $690 - 78$

② 463円もっています。39円つかいました。

教科書
p.91, p.95

^{なん}何円のこっていますか。(式10点, 答10点)

^{しき}式

^{こた}答え _____

③ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.95

$361 - 34$

(筆算)

(たしかめ)

たし算とひき算 9-①		月	日
組	名前	点	

- ① たし算にはつぎのようなきまりがあります。
 にあてはまる言葉や数を書きましょう。

教科書
p.96~97

(50点)

- ① 前からじゅんにたしても、後の2つを
 先にたしても、答えは になります。

$$26 + 25 + 15 = \text{□}$$

① ②

$$26 + (25 + 15) = \text{□}$$

② ①

$$47 + 28 + 12 = \text{□}$$

① ②

$$47 + (28 + 12) = \text{□}$$

② ①

- ② 5人であそんでいました。あとから男の子が
 8人、女の子が4人来ました。ぜんぶで何人になりましたか。
 あとから来た人数をまとめて、()をつかって式に
 あらわして、答えももとめましょう。(式30点、答20点)

教科書
p.96~97

式

答え _____

たし算とひき算 9-②		月	日
組 名前		点	

① たし算にはつぎのようなきまりがあります。

教科書
p.96～97

□にあてはまる言葉や数を書きましょう。

(50点)

① 前からじゅんにたしても、後の2つを先にたしても、答えは□になります。

$$15 + 6 + 4 = \square$$

① ②

$$15 + (6 + 4) = \square$$

② ①

$$17 + 14 + 26 = \square$$

① ②

$$17 + (14 + 26) = \square$$

② ①

② 7人であそんでいました。あとから男の子が

教科書
p.96～97

6人、女の子が5人来ました。ぜんぶで何人になりましたか。

あとから来た人数をまとめて、()をつかって式にあらわして、答えももとめましょう。(式30点、答20点)

式

答え _____

たし算とひき算 9-③		月	日
組 名前		点	

① たし算にはつぎのようなきまりがあります。

教科書
p.96～97

□にあてはまる言葉や数を書きましょう。

(50点)

① 前からじゅんにたしても、後の2つを先にたしても、答えは□になります。

$$28 + 25 + 15 = \square$$

① ②

$$28 + (25 + 15) = \square$$

② ①

$$47 + 16 + 14 = \square$$

① ②

$$47 + (16 + 14) = \square$$

② ①

② 8人であそんでいました。あとから男の子が

教科書
p.96～97

5人、女の子が7人来ました。ぜんぶで何人になりましたか。

あとから来た人数をまとめて、()をつかって式にあらわして、答えももとめましょう。(式30点、答20点)

式

答え_____

たし算とひき算のれんしゅう 1-①		月	日
組 名前		点	

Ⅰ ^{ひっさん}筆算でしましょう。(60点)

① $83 + 44$

② $16 + 87$

③ $629 + 57$

教科書
p.88 ~ 90

④ $167 - 82$

⑤ $131 - 46$

⑥ $107 - 98$

教科書
p.92 ~ 95

Ⅱ ^{がようし}画用紙が100まいありました。このうち
86まいつかいました。のこりは^{なん}何まいですか。

(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

教科書
p.91, p.95

Ⅲ ^{こうえん}公園のゴミひろいに^{おとな}大人が62人,
子どもが84人あつまりました。あわせて
何人あつまりましたか。(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

教科書
p.87 ~ 88

たし算とひき算のれんしゅう 1-②		月	日
組 名前		点	

Ⅰ ^{ひっさん}筆算でしましょう。(60点)

① $83 + 49$

② $68 + 37$

③ $719 + 33$

教科書
p.88 ~ 90

④ $125 - 43$

⑤ $163 - 79$

⑥ $106 - 98$

教科書
p.92 ~ 95

Ⅱ ^{がようし}画用紙が100まいありました。このうち
95まいつかいました。のこりは^{なん}何まいですか。

(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

教科書
p.91, p.95

Ⅲ ^{こうえん}公園の^{おとな}ゴミひろいに大人が45人,
子どもが74人あつまりました。あわせて
何人あつまりましたか。(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

教科書
p.87 ~ 88

<div style="display: flex; align-items: center;"> ▶▶▶ たし算とひき算のれんしゅう 1-③ </div>	月 日
組 名前	点

Ⅰ ^{ひっさん}筆算でしましょう。(60点)

① $31 + 88$

② $78 + 29$

③ $418 + 37$

教科書 p.88 ~ 90

④ $176 - 92$

⑤ $157 - 79$

⑥ $102 - 95$

教科書 p.92 ~ 95

Ⅱ ^{がようし}画用紙が 270 まい ありました。このうち
59 まい つかいました。のこりは ^{なん}何まい ですか。

(式 10 点, 答 10 点)

しき
式

こた
答え _____

教科書 p.91, p.95

Ⅲ ^{こうえん}公園の ^{おとな}ゴミひろいに 大人が 50 人,
子どもが 73 人 あつまりました。あわせて
何人 あつまりましたか。(式 10 点, 答 10 点)

しき
式

こた
答え _____

教科書 p.87 ~ 88