

たし算とひき算 1-①		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.88 ~ 89

① $74 + 63$

	7	4
+	6	3
1	3	7

② $92 + 35$

	9	2
+	3	5
1	2	7

③ $76 + 43$

	7	6
+	4	3
1	1	9

④ $54 + 81$

	5	4
+	8	1
1	3	5

⑤ $66 + 80$

	6	6
+	8	0
1	4	6

⑥ $21 + 93$

	2	1
+	9	3
1	1	4

Ⅱ 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

式 $86 + 42 = 128$

答え 128こ

	8	6
+	4	2
1	2	8

Ⅲ 本だなに本が63さつあります。新しく
50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 $63 + 50 = 113$

答え 113さつ

	6	3
+	5	0
1	1	3

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 $85 + 34$

	7	2
+	6	3
1	3	5

	9	4
+	4	1
1	3	5

	8	5
+	3	4
1	1	9

④ $92 + 35$ ⑤ $36 + 72$ ⑥ $58 + 60$

	9	2
+	3	5
1	2	7

	3	6
+	7	2
1	0	8

	5	8
+	6	0
1	1	8

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

教科書
p.87 ~ 89

なん
何こ取りましたか。(式10点, 答10点)

しき
式 $76 + 91 = 167$

こた
答え 167こ

	7	6
+	9	1
1	6	7

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)

しき
式 $95 + 32 = 127$

こた
答え 127さつ

	9	5
+	3	2
1	2	7

▶▶▶ 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 $77 + 60$

	2	4
+	9	5
1	1	9

	4	2
+	7	2
1	1	4

	7	7
+	6	0
1	3	7

④ $83 + 96$ ⑤ $38 + 81$ ⑥ $56 + 73$

	8	3
+	9	6
1	7	9

	3	8
+	8	1
1	1	9

	5	6
+	7	3
1	2	9

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
何こ取りましたか。(式10点, 答10点)

教科書
p.87 ~ 89

式 $82 + 67 = 149$

答え 149こ

	8	2
+	6	7
1	4	9

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 $78 + 41 = 119$

答え 119さつ

	7	8
+	4	1
1	1	9

たし算とひき算 2-①

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.89

① $85 + 37$ ② $97 + 46$ ③ $85 + 39$

	8	5
+	3	7
1	2	2

	9	7
+	4	6
1	4	3

	8	5
+	3	9
1	2	4

④ $36 + 78$ ⑤ $97 + 98$ ⑥ $58 + 62$

	3	6
+	7	8
1	1	4

	9	7
+	9	8
1	9	5

	5	8
+	6	2
1	2	0

Ⅱ 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 $89 + 65 = 154$

こた
答え 154本

	8	9
+	6	5
1	5	4

Ⅲ 95円のボールペン1本と, 48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)

しき
式 $95 + 48 = 143$

こた
答え 143円

	9	5
+	4	8
1	4	3

たし算とひき算 2-②		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.89

① $83 + 49$ ② $56 + 89$ ③ $67 + 85$

	8	3
+	4	9
1	3	2

	5	6
+	8	9
1	4	5

	6	7
+	8	5
1	5	2

④ $38 + 98$ ⑤ $52 + 79$ ⑥ $61 + 59$

	3	8
+	9	8
1	3	6

	5	2
+	7	9
1	3	1

	6	1
+	5	9
1	2	0

Ⅱ 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 $78 + 85 = 163$

こた
答え 163本

	7	8
+	8	5
1	6	3

Ⅲ 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)

しき
式 $87 + 56 = 143$

答え 143円

	8	7
+	5	6
1	4	3

▶▶▶ 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)

教科書 p.89

① $28 + 95$ ② $48 + 76$ ③ $77 + 65$

	2	8
+	9	5
1	2	3

	4	8
+	7	6
1	2	4

	7	7
+	6	5
1	4	2

④ $83 + 69$ ⑤ $38 + 79$ ⑥ $57 + 73$

	8	3
+	6	9
1	5	2

	3	8
+	7	9
1	1	7

	5	7
+	7	3
1	3	0

② 赤い花が68本, 白い花が94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 $68 + 94 = 162$

こた
答え 162本

	6	8
+	9	4
1	6	2

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)

しき
式 $78 + 83 = 161$

答え 161円

	7	8
+	8	3
1	6	1

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 $86 + 17$

	8	6
+	1	7
1	0	3

② $94 + 9$

	9	4
+		9
1	0	3

③ $37 + 69$

	3	7
+	6	9
1	0	6

④ $569 + 8$

	5	6	9
+			8
	5	7	7

⑤ $345 + 16$

	3	4	5
+		1	6
	3	6	1

⑥ $637 + 49$

	6	3	7
+		4	9
	6	8	6

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

あわせて何さつありますか。(式10点, 答10点)

^{しき}式 $67 + 39 = 106$

^{こた}答え 106さつ

	6	7
+	3	9
1	0	6

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 $235 + 47 = 282$

^{こた}答え 282円

	2	3	5
+		4	7
	2	8	2

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 $68 + 37$

	6	8
+	3	7
1	0	5

② $95 + 6$

	9	5
+		6
1	0	1

③ $73 + 29$

	7	3
+	2	9
1	0	2

④ $437 + 6$

	4	3	7
+			6
	4	4	3

⑤ $719 + 33$

	7	1	9
+		3	3
	7	5	2

⑥ $344 + 16$

	3	4	4
+		1	6
	3	6	0

② えほん
絵本が86さつ、ざっしが19さつあります。

教科書 p.87, p.90

あわせて何さつありますか。(式10点, 答10点)

しき
式 $86 + 19 = 105$

こた
答え 105さつ

	8	6
+	1	9
1	0	5

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 $527 + 48 = 575$

答え 575円

	5	2	7
+		4	8
	5	7	5

▶▶▶ たし算とひき算 3-③		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.90

① $73 + 28$

	7	3
+	2	8
1	0	1

② $92 + 8$

	9	2
+		8
1	0	0

③ $49 + 51$

	4	9
+	5	1
1	0	0

④ $247 + 9$

	2	4	7
+			9
	2	5	6

⑤ $864 + 7$

	8	6	4
+			7
	8	7	1

⑥ $638 + 47$

	6	3	8
+		4	7
	6	8	5

Ⅱ えほん
② 絵本が78さつ、ざっしが29さつあります。

教科書 p.87, p.90

あわせて何さつありますか。(式10点, 答10点)

しき
式 $78 + 29 = 107$

こた
答え 107さつ

	7	8
+	2	9
1	0	7

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

式 $426 + 37 = 463$

答え 463円

	4	2	6
+		3	7
	4	6	3

たし算とひき算 4-①		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.92

① $137 - 63$

	1	3	7
-		6	3
		7	4

② $134 - 41$

	1	3	4
-		4	1
		9	3

③ $128 - 50$

	1	2	8
-		5	0
		7	8

④ $119 - 59$

	1	1	9
-		5	9
		6	0

⑤ $158 - 60$

	1	5	8
-		6	0
		9	8

⑥ $189 - 98$

	1	8	9
-		9	8
		9	1

Ⅱ 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)

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \text{式} \end{array} 124 - 71 = 53$$

$$\begin{array}{l} \text{こた} \\ \text{答え} \end{array} \underline{\hspace{2cm} 53\text{cm} \hspace{2cm}}$$

	1	2	4
-		7	1
		5	3

Ⅲ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.92

$157 - 62$

(筆算)

	1	5	7
-		6	2
		9	5

(たしかめ)

	9	5
+	6	2
1	5	7

たし算とひき算 4-②		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.92

① $125 - 43$

	1	2	5
-		4	3
		8	2

② $138 - 70$

	1	3	8
-		7	0
		6	8

③ $137 - 63$

	1	3	7
-		6	3
		7	4

④ $137 - 92$

	1	3	7
-		9	2
		4	5

⑤ $176 - 81$

	1	7	6
-		8	1
		9	5

⑥ $187 - 96$

	1	8	7
-		9	6
		9	1

Ⅱ 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)

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \text{式} \end{array} 154 - 83 = 71$$

$$\begin{array}{l} \text{こた} \\ \text{答え} \end{array} \underline{\hspace{2cm}} 71\text{cm}$$

	1	5	4
-		8	3
		7	1

Ⅲ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.92

$124 - 62$

(筆算)

	1	2	4
-		6	2
		6	2

(たしかめ)

	6	2
+	6	2
1	2	4

▶▶▶ 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 $126 - 74$

	1	2	6
-		7	4
		5	2

② $138 - 92$

	1	3	8
-		9	2
		4	6

③ $154 - 81$

	1	5	4
-		8	1
		7	3

④ $119 - 69$

	1	1	9
-		6	9
		5	0

⑤ $148 - 62$

	1	4	8
-		6	2
		8	6

⑥ $138 - 60$

	1	3	8
-		6	0
		7	8

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)

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \text{式} \end{array} 125 - 73 = 52$$

$$\begin{array}{l} \text{こた} \\ \text{答え} \end{array} \underline{\hspace{2cm} 52\text{cm} \hspace{2cm}}$$

	1	2	5
-		7	3
		5	2

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)

	1	3	7
-		9	2
		4	5

(たしかめ)

	4	5
+	9	2
1	3	7

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 $162 - 87$

	1	6	2
-		8	7
		7	5

② $143 - 57$

	1	4	3
-		5	7
		8	6

③ $154 - 98$

	1	5	4
-		9	8
		5	6

④ $157 - 88$

	1	5	7
-		8	8
		6	9

⑤ $183 - 89$

	1	8	3
-		8	9
		9	4

⑥ $140 - 87$

	1	4	0
-		8	7
		5	3

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}りますか。(式10点, 答10点)

教科書
p.91, p.93

式 $145 - 69 = 76$

こた
答え 76円

	1	4	5
-		6	9
		7	6

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)

	1	4	2
-		6	8
		7	4

(たしかめ)

	7	4
+	6	8
1	4	2

たし算とひき算 5-②		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.93

① $163 - 79$

	1	6	3
-		7	9
		8	4

② $134 - 75$

	1	3	4
-		7	5
		5	9

③ $182 - 96$

	1	8	2
-		9	6
		8	6

④ $142 - 54$

	1	4	2
-		5	4
		8	8

⑤ $162 - 68$

	1	6	2
-		6	8
		9	4

⑥ $130 - 96$

	1	3	0
-		9	6
		3	4

Ⅱ 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}りますか。(式10点, 答10点)

教科書
p.91, p.93

$$\text{しき式 } 145 - 87 = 58$$

こた
答え 58円

	1	4	5
-		8	7
		5	8

Ⅲ 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)

	1	5	7
-		8	9
		6	8

(たしかめ)

	6	8
+	8	9
1	5	7

▶▶▶ たし算とひき算 5-③		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.93

① $142 - 54$

	1	4	2
-		5	4
		8	8

② $123 - 97$

	1	2	3
-		9	7
		2	6

③ $145 - 87$

	1	4	5
-		8	7
		5	8

④ $132 - 75$

	1	3	2
-		7	5
		5	7

⑤ $182 - 89$

	1	8	2
-		8	9
		9	3

⑥ $120 - 96$

	1	2	0
-		9	6
		2	4

Ⅱ 153円もっています。79円つかうと、

あと何円のこりですか。(式10点, 答10点)

教科書
p.91, p.93

しき
式 $153 - 79 = 74$

こた
答え 74円

	1	5	3
-		7	9
		7	4

Ⅲ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.93

$163 - 79$

(筆算)

	1	6	3
-		7	9
		8	4

(たしかめ)

	8	4
+	7	9
1	6	3

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 $105 - 38$

	1	0	5
-		3	8
		6	7

② $104 - 59$

	1	0	4
-		5	9
		4	5

③ $106 - 47$

	1	0	6
-		4	7
		5	9

④ $108 - 49$

	1	0	8
-		4	9
		5	9

⑤ $106 - 88$

	1	0	6
-		8	8
		1	8

⑥ $102 - 75$

	1	0	2
-		7	5
		2	7

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)

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \text{式} \end{array} 104 - 48 = 56$$

$$\begin{array}{l} \text{こた} \\ \text{答え} \end{array} \underline{\hspace{2cm}} 56 \text{人}$$

	1	0	4
-		4	8
		5	6

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)

	1	0	7
-		8	8
		1	9

(たしかめ)

	1	9
+	8	8
1	0	7

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 $104 - 37$

	1	0	4
-		3	7
		6	7

② $102 - 45$

	1	0	2
-		4	5
		5	7

③ $107 - 88$

	1	0	7
-		8	8
		1	9

④ $103 - 69$

	1	0	3
-		6	9
		3	4

⑤ $101 - 15$

	1	0	1
-		1	5
		8	6

⑥ $106 - 88$

	1	0	6
-		8	8
		1	8

Ⅱ 2年生は105人です。そのうちむしばのある人は27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)

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \text{式} \end{array} 105 - 27 = 78$$

$$\begin{array}{l} \text{こた} \\ \text{答え} \end{array} \underline{\hspace{2cm} 78 \text{人} \hspace{2cm}}$$

	1	0	5
-		2	7
		7	8

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)

	1	0	3
-		7	4
		2	9

(たしかめ)

	2	9
+	7	4
1	0	3

▶▶▶ 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 $103 - 37$

	1	0	3
-		3	7
		6	6

② $102 - 69$

	1	0	2
-		6	9
		3	3

③ $106 - 28$

	1	0	6
-		2	8
		7	8

④ $101 - 17$

	1	0	1
-		1	7
		8	4

⑤ $104 - 77$

	1	0	4
-		7	7
		2	7

⑥ $101 - 64$

	1	0	1
-		6	4
		3	7

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)

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \text{式} \end{array} 101 - 65 = 36$$

$$\begin{array}{l} \text{こた} \\ \text{答え} \end{array} \underline{\hspace{2cm} 36 \text{人} \hspace{2cm}}$$

	1	0	1
-		6	5
		3	6

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)

	1	0	4
-		3	7
		6	7

(たしかめ)

	6	7
+	3	7
1	0	4

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 $107 - 98$

	1	0	7
-		9	8
			9

② $105 - 8$

	1	0	5
-			8
		9	7

③ $100 - 94$

	1	0	0
-		9	4
			6

④ $103 - 9$

	1	0	3
-			9
		9	4

⑤ $102 - 96$

	1	0	2
-		9	6
			6

⑥ $100 - 74$

	1	0	0
-		7	4
		2	6

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 $106 - 98 = 8$

こた
答え 8まい

	1	0	6
-		9	8
			8

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)

	1	0	0
-		9	3
			7

(たしかめ)

		7
+	9	3
1	0	0

たし算とひき算 7-②		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.95

① $106 - 98$

	1	0	6
-		9	8
			8

② $103 - 6$

	1	0	3
-			6
		9	7

③ $104 - 95$

	1	0	4
-		9	5
			9

④ $105 - 9$

	1	0	5
-			9
		9	6

⑤ $102 - 7$

	1	0	2
-			7
		9	5

⑥ $100 - 94$

	1	0	0
-		9	4
			6

Ⅱ 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 $105 - 96 = 9$

	1	0	5
-		9	6
			9

こた
答え 9まい

Ⅲ 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.95

$107 - 98$

(筆算)

	1	0	7
-		9	8
			9

(たしかめ)

		9
+	9	8
1	0	7

▶▶▶ たし算とひき算 7-③		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.95

① $103 - 97$

	1	0	3
-		9	7
			6

② $101 - 94$

	1	0	1
-		9	4
			7

③ $105 - 8$

	1	0	5
-			8
		9	7

④ $103 - 8$

	1	0	3
-			8
		9	5

⑤ $100 - 96$

	1	0	0
-		9	6
			4

⑥ $100 - 91$

	1	0	0
-		9	1
			9

Ⅱ 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、何まいのこりますか。(式 10点, 答 10点)

しき
式 $104 - 96 = 8$

こた
答え 8まい

	1	0	4
-		9	6
			8

Ⅲ 筆算と たしかめを しましょう。(20点)

教科書 p.95

$102 - 6$

(筆算)

	1	0	2
-			6
		9	6

(たしかめ)

	9	6
+		6
1	0	2

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	7	6
-			8
	2	6	8

② $646 - 27$

	6	4	6
-		2	7
	6	1	9

③ $746 - 9$

	7	4	6
-			9
	7	3	7

④ $281 - 45$

	2	8	1
-		4	5
	2	3	6

⑤ $263 - 7$

	2	6	3
-			7
	2	5	6

⑥ $470 - 56$

	4	7	0
-		5	6
	4	1	4

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 $580 - 69 = 511$

	5	8	0
-		6	9
	5	1	1

こた
答え 511円

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)

	3	4	0
-		2	9
	3	1	1

(たしかめ)

	3	1	1
+		2	9
	3	4	0

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	8	2
-			6
	2	7	6

② $271 - 34$

	2	7	1
-		3	4
	2	3	7

③ $753 - 6$

	7	5	3
-			6
	7	4	7

④ $546 - 27$

	5	4	6
-		2	7
	5	1	9

⑤ $275 - 8$

	2	7	5
-			8
	2	6	7

⑥ $343 - 29$

	3	4	3
-		2	9
	3	1	4

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 $670 - 48 = 622$

	6	7	0
-		4	8
	6	2	2

こた
答え 622円

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)

	2	8	3
-		2	6
	2	5	7

(たしかめ)

	2	5	7
+		2	6
	2	8	3

▶▶▶	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	7	1
—			8
	2	6	3

② $282 - 34$

	2	8	2
—		3	4
	2	4	8

③ $791 - 8$

	7	9	1
—			8
	7	8	3

④ $576 - 9$

	5	7	6
—			9
	5	6	7

⑤ $443 - 9$

	4	4	3
—			9
	4	3	4

⑥ $690 - 78$

	6	9	0
—		7	8
	6	1	2

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 $463 - 39 = 424$

^{こた}答え 424円

	4	6	3
—		3	9
	4	2	4

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)

	3	6	1
—		3	4
	3	2	7

(たしかめ)

	3	2	7
+		3	4
	3	6	1

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 前からじゆんにたしても、後の2つを
 先にたしても、答えは になります。

$$26 + 25 + 15 = \text{66}$$

① ②

$$26 + (25 + 15) = \text{66}$$

② ①

$$47 + 28 + 12 = \text{87}$$

① ②

$$47 + (28 + 12) = \text{87}$$

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、答えももどめましょう。(式30点、答20点)

教科書
p.96～97

式 $5 + (8 + 4) = 17$

答え 17人

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 **同じ** になります。

$$15 + 6 + 4 = \boxed{25}$$

① ②

$$15 + (6 + 4) = \boxed{25}$$

② ①

$$17 + 14 + 26 = \boxed{57}$$

① ②

$$17 + (14 + 26) = \boxed{57}$$

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 $7 + (6 + 5) = 18$

答え 18人

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 同じ になります。

$$28 + 25 + 15 = \boxed{68}$$

① ②

$$28 + (25 + 15) = \boxed{68}$$

② ①

$$47 + 16 + 14 = \boxed{77}$$

① ②

$$47 + (16 + 14) = \boxed{77}$$

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、答えももどめましょう。(式30点、答20点)

式 $8 + (5 + 7) = 20$

答え 20人

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 $83 + 44$

	8	3
+	4	4
1	2	7

② $16 + 87$

	1	6
+	8	7
1	0	3

③ $629 + 57$

	6	2	9
+		5	7
	6	8	6

教科書
p.88 ~ 90

④ $167 - 82$

	1	6	7
-		8	2
		8	5

⑤ $131 - 46$

	1	3	1
-		4	6
		8	5

⑥ $107 - 98$

	1	0	7
-		9	8
			9

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 $100 - 86 = 14$

^{こた}答え 14まい

	1	0	0
-		8	6
		1	4

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 $62 + 84 = 146$

^{こた}答え 146人

	6	2
+	8	4
1	4	6

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 $83 + 49$

	8	3
+	4	9
1	3	2

② $68 + 37$

	6	8
+	3	7
1	0	5

③ $719 + 33$

	7	1	9
+		3	3
	7	5	2

教科書
p.88 ~ 90

④ $125 - 43$

	1	2	5
-		7	3
		5	2

⑤ $163 - 79$

	1	6	3
-		7	9
		8	4

⑥ $106 - 98$

	1	0	6
-		9	8
			8

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 $100 - 95 = 5$

こた
答え 5まい

	1	0	0
-		9	5
			5

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 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 $45 + 74 = 119$

こた
答え 119人

	4	5
+	7	5
1	1	9

教科書
p.87 ~ 88

▶▶▶ たし算とひき算のれんしゅう 1-③		月	日
組	名前	点	

Ⅰ ^{ひっさん}筆算でしましょう。(60点)

① $31 + 88$

	3	1
+	8	8
1	1	9

② $78 + 29$

	7	8
+	2	9
1	0	7

③ $418 + 37$

	4	1	8
+		3	7
	4	5	5

教科書
p.88 ~ 90

④ $176 - 92$

	1	7	6
-		9	2
		8	4

⑤ $157 - 79$

	1	5	7
-		7	9
		7	8

⑥ $102 - 95$

	1	0	2
-		9	5
			7

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 $270 - 59 = 211$

^{こた}答え 211まい

	2	7	0
-		5	9
	2	1	1

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 $50 + 73 = 123$

^{こた}答え 123人

	5	0
+	7	3
1	2	3

教科書
p.87 ~ 88