

たし算 1-①		月	日
組	名前	点	

① ひっさん
筆算でしましょう。(40点)

教科書
p.26 ~ 27

① $42 + 16$

	4	2
+	1	6
	5	8

② $27 + 52$

	2	7
+	5	2
	7	9

③ $67 + 20$

	6	7
+	2	0
	8	7

④ $42 + 51$

	4	2
+	5	1
	9	3

② みつきさんは、たんぽぽを 34 本、あきらさんは、
12 本 つみました。あわせて何本 つみましたか。

教科書
p.23, p.26

(式 15 点, 答 15 点)

しき
式 $34 + 12 = 46$

こた
答え 46本

	3	4
+	1	2
	4	6

③ まさとさんは、シールを 25 まい もっています。
ゆきさんから 54 まい もらうと、ぜんぶで

教科書
p.23, p.26

何まいになりますか。(式 15 点, 答 15 点)

式 $25 + 54 = 79$

答え 79まい

	2	5
+	5	4
	7	9

たし算 1-②		月	日
組	名前	点	

① ひっさん
筆算でしましょう。(40点)

教科書
p.26 ~ 27

① $32 + 27$

	3	2
+	2	7
	5	9

② $38 + 41$

	3	8
+	4	1
	7	9

③ $43 + 50$

	4	3
+	5	0
	9	3

④ $31 + 26$

	3	1
+	2	6
	5	7

② みつきさんは、たんぽぽを 24 本、あきらさんは、
15 本 つみました。あわせて何本 つみましたか。

教科書
p.23, p.26

(式 15 点, 答 15 点)

しき
式 $24 + 15 = 39$

こた
答え 39本

	2	4
+	1	5
	3	9

③ まさとさんは、シールを 42 まい もっています。
ゆきさんから 57 まい もらうと、ぜんぶで

教科書
p.23, p.26

何まいになりますか。(式 15 点, 答 15 点)

式 $42 + 57 = 99$

答え 99まい

	4	2
+	5	7
	9	9

たし算 1-③		月	日
組	名前	点	

Ⅰ ひっさん
筆算でしましょう。(40点)

教科書
p.26 ~ 27

① $37 + 12$

	3	7
+	1	2
	4	9

② $55 + 44$

	5	5
+	4	4
	9	9

③ $54 + 32$

	5	4
+	3	2
	8	6

④ $75 + 20$

	7	5
+	2	0
	9	5

Ⅱ ② みつきさんは、たんぽぽを 23 本、あきらさんは、
45 本 つみました。あわせて ^{なん}何本 つみましたか。

教科書
p.23, p.26

(式 15 点, 答 15 点)

しき
式 $23 + 45 = 68$

こた
答え 68本

	2	3
+	4	5
	6	8

③ まさとさんは、シールを 31 まい もっています。
ゆきさんから 48 まい もらうと、ぜんぶで

教科書
p.23, p.26

何まいになりますか。(式 15 点, 答 15 点)

式 $31 + 48 = 79$

答え 79まい

	3	1
+	4	8
	7	9

たし算 2-①		月	日
組	名前	点	

① ひっさん
筆算でしましょう。(40点)

教科書
p.26 ~ 27

① $62 + 31$

	6	2
+	3	1
	9	3

② $20 + 53$

	2	0
+	5	3
	7	3

③ $4 + 32$

		4
+	3	2
	3	6

④ $72 + 4$

	7	2
+		4
	7	6

② 36円のせんべいと12円のあめを1こずつ
か 買いました。あわせて何円になん
りますか。

教科書
p.23, p.26

(式15点, 答15点)

しき
式 $36 + 12 = 48$

こた
答え 48円

	3	6
+	1	2
	4	8

③ 7円のけしゴム1こと42円のノート1さつを
買いました。あわせて何円に
なりますか。(式15点, 答15点)

教科書
p.26 ~ 27

式 $7 + 42 = 49$

答え 49円

		7
+	4	2
	4	9

たし算 2-②		月	日
組	名前	点	

① ひっさん
筆算でしましょう。(40点)

教科書
p.26 ~ 27

① $22 + 15$

	2	2
+	1	5
	3	7

② $37 + 40$

	3	7
+	4	0
	7	7

③ $27 + 32$

	2	7
+	3	2
	5	9

④ $82 + 15$

	8	2
+	1	5
	9	7

② 38円のせんべいと21円のあめを1こずつ
か 買いました。あわせて何円になん
りますか。

教科書
p.23, p.26

(式15点, 答15点)

しき
式 $38 + 21 = 59$

こた
答え 59円

	3	8
+	2	1
	5	9

③ 43円のけしゴム1こと50円のノート1さつを
買いました。あわせて何円に
なりますか。(式15点, 答15点)

教科書
p.26 ~ 27

式 $43 + 50 = 93$

答え 93円

	4	3
+	5	0
	9	3

▶▶▶	たし算 2-③	月	日
組	名前	点	

① ひっさん
筆算でしましょう。(40点)

教科書
p.26 ~ 27

① $33 + 26$

	3	3
+	2	6
	5	9

② $30 + 42$

	3	0
+	4	2
	7	2

③ $3 + 45$

		3
+	4	5
	4	8

④ $53 + 6$

	5	3
+		6
	5	9

② 62円のせんべいと25円のあめを1こずつ
か 買いました。あわせて何円になん
りますか。

教科書
p.23, p.26

(式15点, 答15点)

しき
式 $62 + 25 = 87$

こた
答え 87円

	6	2
+	2	5
	8	7

③ 8円のけしゴム1こと41円のノート1さつを
買いました。あわせて何円に
なりますか。(式15点, 答15点)

教科書
p.26 ~ 27

式 $8 + 41 = 49$

答え 49円

		8
+	4	1
	4	9

たし算 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.29 ~ 30

① $58 + 19$

	5	8
+	1	9
	7	7

② $24 + 49$

	2	4
+	4	9
	7	3

③ $65 + 15$

	6	5
+	1	5
	8	0

④ $43 + 27$

	4	3
+	2	7
	7	0

⑤ $66 + 8$

	6	6
+		8
	7	4

⑥ $7 + 39$

		7
+	3	9
	4	6

Ⅱ りおさんはきのう本を14ページ読みました。

教科書 p.30

きょう 今日56ページ読みました。

あわせて何ページ読みましたか。(式20点, 答20点)

しき 式 $14 + 56 = 70$

こた 答え 70ページ

	1	4
+	5	6
	7	0

たし算 3-②		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.29 ~ 30

① $28 + 17$

	2	8
+	1	7
	4	5

② $39 + 18$

	3	9
+	1	8
	5	7

③ $49 + 31$

	4	9
+	3	1
	8	0

④ $29 + 31$

	2	9
+	3	1
	6	0

⑤ $58 + 4$

	5	8
+		4
	6	2

⑥ $84 + 7$

	8	4
+		7
	9	1

Ⅱ あみさんはきのう本を13ページ読みました。

教科書 p.30

きょう 今日37ページ読みました。

あわせて何ページ読みましたか。(式20点, 答20点)

しき 式 $13 + 37 = 50$

こた 答え 50ページ

	1	3
+	3	7
	5	0

たし算 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.29 ~ 30

① $39 + 15$

	3	9
+	1	5
	5	4

② $46 + 27$

	4	6
+	2	7
	7	3

③ $52 + 18$

	5	2
+	1	8
	7	0

④ $27 + 53$

	2	7
+	5	3
	8	0

⑤ $29 + 7$

	2	9
+		7
	3	6

⑥ $87 + 6$

	8	7
+		6
	9	3

Ⅱ ひなさんはきのう本を23ページ読みました。

教科書 p.30

きょう 今日37ページ読みました。

あわせて何ページ読みましたか。(式20点, 答20点)

しき 式 $23 + 37 = 60$

こた 答え 60ページ

	2	3
+	3	7
	6	0

たし算 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.29 ~ 30

① $48 + 24$ ② $39 + 59$ ③ $28 + 17$

	4	8
+	2	4
	7	2

	3	9
+	5	9
	9	8

	2	8
+	1	7
	4	5

④ $36 + 28$ ⑤ $78 + 6$ ⑥ $42 + 8$

	3	6
+	2	8
	6	4

	7	8
+		6
	8	4

	4	2
+		8
	5	0

② ともみさんは貝を27ことりました。
あとから19ことると、貝はぜんぶで何こに
なりますか。(式10点, 答10点)

教科書
p.29 ~ 29

式 $27 + 19 = 46$

答え 46こ

	2	7
+	1	9
	4	6

③ あらたさんは57円のえんぴつ1本と23円の
けしゴム1こを買いました。何円はらえば
よいですか。(式10点, 答10点)

教科書
p.29 ~ 30

式 $57 + 23 = 80$

答え 80円

	5	7
+	2	3
	8	0

たし算 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.29 ~ 30

① $39 + 18$ ② $15 + 76$ ③ $55 + 19$

	3	9
+	1	8
	5	7

	1	5
+	7	6
	9	1

	5	5
+	1	9
	7	4

④ $46 + 47$ ⑤ $67 + 6$ ⑥ $9 + 31$

	4	6
+	4	7
	9	3

	6	7
+		6
	7	3

		9
+	3	1
	4	0

Ⅱ ② いちごを 25 ことりました。あとから 36 ことりました。いちごはぜんぶで何こになりましたか。(式 10点, 答 10点)

教科書
p.27 ~ 29

式 $25 + 36 = 61$

答え 61こ

	2	5
+	3	6
	6	1

③ 小さいシールが 68 まい, 大きいシールが 22 まいあります。ぜんぶで何まいありますか。

教科書
p.29 ~ 30

(式 10点, 答 10点)

式 $68 + 22 = 90$

答え 90まい

	6	8
+	2	2
	9	0

▶▶▶	たし算 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.29 ~ 30

① $27 + 16$ ② $19 + 15$ ③ $38 + 47$

	2	7
+	1	6
	4	3

	1	9
+	1	5
	3	4

	3	8
+	4	7
	8	5

④ $27 + 68$ ⑤ $49 + 8$ ⑥ $3 + 57$

	2	7
+	6	8
	9	5

	4	9
+		8
	5	7

		3
+	5	7
	6	0

Ⅱ かしわもちをお父さんが37こ、お母さんが45こ
つくりました。ぜんぶで何こありますか。

教科書
p.27 ~ 29

(式10点, 答10点)

式 $37 + 45 = 82$

答え 82こ

	3	7
+	4	5
	8	2

Ⅲ 赤い花が49本, 白い花が21本さい
ています。ぜんぶで何本さいていますか。

教科書
p.29 ~ 30

(式10点, 答10点)

式 $49 + 21 = 70$

答え 70本

	4	9
+	2	1
	7	0

たし算 5-①		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。

① たされる数とたす数を入れかえてたしても、答えは **同じ** になります。(50点)

教科書
p.31～32

$$27 + 9 = \boxed{36} \quad 9 + 27 = \boxed{36}$$

$$46 + 38 = \boxed{84} \quad 38 + 46 = \boxed{84}$$

② たし算のきまりをつかって、下の①から③と答えが同じになる式を見つけて、式と答えを書きましょう。(50点)

教科書
p.31～32

$$\textcircled{1} \quad 36 + 12 \quad 12 + 36 = \boxed{48}$$

$$\textcircled{2} \quad 54 + 9 \quad \boxed{9+54} = \boxed{63}$$

$$\textcircled{3} \quad 24 + 46 \quad \boxed{46+24} = \boxed{70}$$

たし算 5-②		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。

□にあてはまる言葉や数を書きましょう。

① たされる数とたす数を入れかえてたしても、答えは **同じ** になります。(50点)

教科書
p.31 ~ 32

$$8 + 6 = \boxed{14}$$

$$6 + 8 = \boxed{14}$$

$$45 + 26 = \boxed{71}$$

$$26 + 45 = \boxed{71}$$

② たし算のきまりをつかって、下の①から③と答えが同じになる式を見つけて、式と答えを書きましょう。(50点)

教科書
p.31 ~ 32

$$\textcircled{1} \quad 41 + 23 \quad 23 + 41 = \boxed{64}$$

$$\textcircled{2} \quad 27 + 6 \quad \boxed{6+27} = \boxed{33}$$

$$\textcircled{3} \quad 38 + 52 \quad \boxed{52+38} = \boxed{90}$$

たし算 5-③		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。

□にあてはまる言葉や数を書きましょう。

① たされる数とたす数を入れかえてたしても、答えは **同じ** になります。(50点)

教科書
p.31 ~ 32

$$25 + 5 = \boxed{30} \quad 5 + 25 = \boxed{30}$$

$$18 + 19 = \boxed{37} \quad 19 + 18 = \boxed{37}$$

② たし算のきまりをつかって、下の①から③と答えが同じになる式を見つけて、式と答えを書きましょう。(50点)

教科書
p.31 ~ 32

$$\textcircled{1} \quad 74 + 17 \quad 17 + 74 = \boxed{91}$$

$$\textcircled{2} \quad 66 + 6 \quad \boxed{6+66} = \boxed{72}$$

$$\textcircled{3} \quad 55 + 25 \quad \boxed{25+55} = \boxed{80}$$

ひき算 1-①		月	日
組	名前	点	

① ひっさん 筆算でしましょう。(40点)

教科書
p.42 ~ 43

① $58 - 21$

	5	8
-	2	1
	3	7

② $75 - 41$

	7	5
-	4	1
	3	4

③ $38 - 20$

	3	8
-	2	0
	1	8

④ $89 - 29$

	8	9
-	2	9
	6	0

② 46円もっていて、23円のシールを^か買います。
のこりは^{なん}何円になりますか。

教科書
p.39, p.42

(式 15点, 答 15点)

式 $46 - 23 = 23$

答え 23円

	4	6
-	2	3
	2	3

③ おかしが69こありました。15こ^た食べました。
のこりは何こですか。(式 15点, 答 15点)

教科書
p.39, p.42

式 $69 - 15 = 54$

答え 54こ

	6	9
-	1	5
	5	4

ひき算 1-②		月	日
組	名前	点	

Ⅰ ひっさん
筆算でしましょう。(40点)

教科書
p.42 ~ 43

① $46 - 32$

	4	6
-	3	2
	1	4

② $74 - 21$

	7	4
-	2	1
	5	3

③ $78 - 50$

	7	8
-	5	0
	2	8

④ $95 - 15$

	9	5
-	1	5
	8	0

Ⅱ 35円もっていて、12円のシールを^か買います。
のこりは^{なん}何円になりますか。

教科書
p.39, p.42

(式 15点, 答 15点)

式 $35 - 12 = 23$

答え 23円

	3	5
-	1	2
	2	3

Ⅲ おかしが87こありました。12こ^た食べました。
のこりは何こですか。(式 15点, 答 15点)

教科書
p.39, p.42

式 $87 - 12 = 75$

答え 75こ

	8	7
-	1	2
	7	5

ひき算 1-③		月	日
組	名前	点	

Ⅰ ひっさん
筆算でしましょう。(40点)

教科書
p.42 ~ 43

① $38 - 12$

	3	8
-	1	2
	2	6

② $46 - 32$

	4	6
-	3	2
	1	4

③ $66 - 20$

	6	6
-	2	0
	4	6

④ $98 - 28$

	9	8
-	2	8
	7	0

Ⅱ いろがみ
色紙を69まいもっていました。このうち
25まいつかいました。のこりは何まいですか。

教科書
p.39, p.42

(式15点, 答15点)

しき
式 $69 - 25 = 44$

こた
答え 44円

	6	9
-	2	5
	4	4

Ⅲ おかしが59こありました。12こ食^たべました。
のこりは何こですか。(式15点, 答15点)

教科書
p.39, p.42

式 $59 - 12 = 47$

答え 47こ

	5	9
-	1	2
	4	7

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.42 ~ 43

① $35 - 12$ ② $85 - 40$ ③ $59 - 19$

	3	5
-	1	2
	2	3

	8	5
-	4	0
	4	5

	5	9
-	1	9
	4	0

④ $49 - 27$ ⑤ $56 - 30$ ⑥ $74 - 24$

	4	9
-	2	7
	2	2

	5	6
-	3	0
	2	6

	7	4
-	2	4
	5	0

Ⅱ あさひさんは貝を43こひろいました。
いもうと
妹に12こあげると、のこりは何こに
なん

教科書
p.39, p.42

なりますか。(式20点, 答20点)

しき
式 $43 - 12 = 31$

	4	3
-	1	2
	3	1

こた
答え 31こ

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.42 ~ 43

① $59 - 17$ ② $73 - 40$ ③ $95 - 15$

	5	9
-	1	7
	4	2

	7	3
-	4	0
	3	3

	9	5
-	1	5
	8	0

④ $87 - 31$ ⑤ $55 - 40$ ⑥ $39 - 29$

	8	7
-	3	1
	5	6

	5	5
-	4	0
	1	5

	3	9
-	2	9
	1	0

Ⅱ ゆうなさんは貝を36こひろいました。

いもうと
妹に15こあげると、のこりはなん
なにこに

教科書
p.39, p.42

なりますか。(式20点, 答20点)

しき
式 $36 - 15 = 21$

	3	6
-	1	5
	2	1

こた
答え 21こ

ひき算 2-③		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.42 ~ 43

① $45 - 12$ ② $94 - 60$ ③ $54 - 24$

	4	5
-	1	2
	3	3

	9	4
-	6	0
	3	4

	5	4
-	2	4
	3	0

④ $38 - 15$ ⑤ $64 - 20$ ⑥ $77 - 57$

	3	8
-	1	5
	2	3

	6	4
-	2	0
	4	4

	7	7
-	5	7
	2	0

Ⅱ こはるさんは貝を58こひろいました。
いもうと
妹に35こあげると、のこりは何こに
なん

教科書
p.39, p.42

なりますか。(式20点, 答20点)

しき
式 $58 - 35 = 23$

	5	8
-	3	5
	2	3

こた
答え 23こ

ひき算 3-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ ひっさん 筆算でしましょう。(30点)

教科書 p.45

① $64 - 38$ ② $71 - 39$ ③ $92 - 49$

	6	4
-	3	8
	2	6

	7	1
-	3	9
	3	2

	9	2
-	4	9
	4	3

Ⅱ 筆算でしましょう。(30点)

教科書 p.46

① $80 - 34$ ② $76 - 67$ ③ $74 - 7$

	8	0
-	3	4
	4	6

	7	6
-	6	7
		9

	7	4
-		7
	6	7

Ⅲ みかんが48こありました。

19こ食べました。

のこりは何こですか。(式20点, 答20点)

教科書
p.43 ~ 45

しき
式 $48 - 19 = 29$

	4	8
-	1	9
	2	9

こた
答え 29こ

▶▶	ひき算 3-②	月	日
組 名前		点	

Ⅰ ^{ひっさん}筆算でしましょう。(30点)

← 教科書 p.45

① $72 - 39$ ② $45 - 16$ ③ $88 - 29$

	7	2
-	3	9
	3	3

	4	5
-	1	6
	2	9

	8	8
-	2	9
	5	9

Ⅱ 筆算でしましょう。(30点)

← 教科書 p.46

① $60 - 32$ ② $52 - 49$ ③ $71 - 3$

	6	0
-	3	2
	2	8

	5	2
-	4	9
		3

	7	1
-		3
	6	8

Ⅲ みかんが 34 こ ありました。

18 こ ^た食べました。

のこりは ^{なん}何こですか。(式 20点, 答 20点)

^{しき}式 $34 - 18 = 16$

← 教科書
p.43 ~ 45

	3	4
-	1	8
	1	6

^{こた}答え 16こ

ひき算 3-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ ひっさん
筆算でしましょう。(30点)

教科書 p.45

① $54 - 38$ ② $82 - 49$ ③ $91 - 59$

	5	4
-	3	8
	1	6

	8	2
-	4	9
	3	3

	9	1
-	5	9
	3	2

Ⅱ 筆算でしましょう。(30点)

教科書 p.46

① $40 - 23$ ② $76 - 68$ ③ $82 - 7$

	4	0
-	2	3
	1	7

	7	6
-	6	8
		8

	8	2
-		7
	7	5

Ⅲ みかんが 52 こ ありました。

18 こ 食^たべました。

のこりは 何^{なん}こですか。(式 20点, 答 20点)

しき
式 $52 - 18 = 34$

教科書
p.43 ~ 45

	5	2
-	1	8
	3	4

こた
答え 34こ

ひき算 4-①		月	日
組	名前	点	

- ① ひっさん 筆算とたしかめをしましょう。(40点)

教科書
p.47~48

① 25 - 8

(筆算)

	2	5
-		8
	1	7

(たしかめ)

	1	7
+		8
	2	5

② 32 - 18

(筆算)

	3	2
-	1	8
	1	4

(たしかめ)

	1	4
+	1	8
	3	2

- ② えほん 絵本が32さつ、まんがが15さつあります。

教科書
p.43~47

どちらがなん おお 何さつ多いですか。(式15点, 答15点)

しき 式 $32 - 15 = 17$

(筆算)

	3	2
-	1	5
	1	7

(たしかめ)

	1	7
+	1	5
	3	2

こた 答え 絵本が17さつ多い。

- ③ 本が60さつあります。39さつかし出し

教科書 p.47

ました。何さつのこっていますか。(式15点, 答15点)

式 $60 - 39 = 21$

(筆算)

	6	0
-	3	9
	2	1

(たしかめ)

	2	1
+	3	9
	6	0

答え 21さつ

ひき算 4-②		月	日
組	名前	点	

Ⅰ ひっさん 筆算とたしかめをしましょう。(40点)

教科書
p.47~48

① 23-7

(筆算)

	2	3
-		7
	1	6

(たしかめ)

	1	6
+		7
	2	3

② 83-14

(筆算)

	8	3
-	1	4
	6	9

(たしかめ)

	6	9
+	1	4
	8	3

Ⅱ としょしつ 図書室に子どもが32人います。19人出て

いくとのこりは何人ですか。(式15点, 答15点)

教科書
p.43~47

しき 式 $32-19=13$

こた 答え 13人

(筆算)

	3	2
-	1	9
	1	3

(たしかめ)

	1	3
+	1	9
	3	2

③ めだかが24ひき, 金魚は10ひきいます。

どちらが何ひき多いですか。(式15, 答15点)

教科書 p.47

式 $24-10=14$

答え めだかが14ひき多い。

(筆算)

	2	4
-	1	0
	1	4

(たしかめ)

	1	4
+	1	0
	2	4

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ▶▶▶ ひき算 4-③ 月 日 </div>	
組 名前	点

Ⅰ ^{ひっさん}筆算とたしかめをしましょう。(40点)

教科書
p.47~48

① 23-9

(筆算)

	2	3
-		9
	1	4

(たしかめ)

	1	4
+		9
	2	3

② 82-49

(筆算)

	8	2
-	4	9
	3	3

(たしかめ)

	3	3
+	4	9
	8	2

② みかんが19こ、りんごは28こあります。

どちらが^{なん}何こ^{おお}多いですか。(式15点、答15点)

教科書
p.43~47

^{しき}式 28-19=9

(筆算)

	2	8
-	1	9
		9

(たしかめ)

		9
+	1	9
	2	8

^{こた}答え りんごが9こ多い。

③ たけしさんは35円のけしゴムを^か買うのに

50円出しました。おつりは何円ですか。(式15点、答15点)

教科書 p.47

式 50-35=15

(筆算)

	5	0
-	3	5
	1	5

(たしかめ)

	1	5
+	3	5
	5	0

答え 15円

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 $48 + 24$

	4	8
+	2	4
	7	2

② $68 + 22$

	6	8
+	2	2
	9	0

③ $3 + 68$

		3
+	6	8
	7	1

教科書
p.29 ~ 30

④ $75 - 27$

	7	5
-	2	7
	4	8

⑤ $84 - 75$

	8	4
-	7	5
		9

⑥ $90 - 6$

	9	0
-		6
	8	4

教科書
p.45 ~ 46

Ⅱ がようし
画用紙が42まいあります。15まい

つかいました。のこりは何まいですか。(式10点、答10点)

しき
式 $42 - 15 = 27$

こた
答え 27まい

	4	2
-	1	5
	2	7

教科書
p.43 ~ 45

Ⅲ おかしが28こあります。あとから32こ

か
買いました。ぜんぶで何こですか。(式10点、答10点)

式 $28 + 32 = 60$

答え 60こ

	2	8
+	3	2
	6	0

教科書
p.27 ~ 29

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 $28 + 17$

	2	8
+	1	7
	4	5

② $49 + 31$

	4	9
+	3	1
	8	0

③ $4 + 27$

		4
+	2	7
	3	1

教科書
p.29 ~ 30

④ $34 - 18$

	3	4
-	1	8
	1	6

⑤ $52 - 49$

	5	2
-	4	9
		3

⑥ $71 - 3$

	7	1
-		3
	6	8

教科書
p.45 ~ 46

Ⅱ がようし
② 画用紙が61まいあります。34まい

つかいました。のこりは何まいですか。(式10点、答10点)

しき
式 $61 - 34 = 27$

こた
答え 27まい

	6	1
-	3	4
	2	7

教科書
p.43 ~ 45

③ おかしが19こあります。あとから23こ

か
買いました。ぜんぶで何こですか。(式10点、答10点)

式 $19 + 23 = 42$

答え 42こ

	1	9
+	2	3
	4	2

教科書
p.27 ~ 29

▶▶▶ 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 $15 + 76$

	1	5
+	7	6
	9	1

② $56 + 34$

	5	6
+	3	4
	9	0

③ $67 + 6$

	6	7
+		6
	7	3

教科書
p.29 ~ 30

④ $45 - 16$

	4	5
-	1	6
	2	9

⑤ $42 - 39$

	4	2
-	3	9
		3

⑥ $80 - 8$

	8	0
-		8
	7	2

教科書
p.45 ~ 46

Ⅱ がようし
② 画用紙が 32 まい あります。19 まい

つかいました。のこりは何まいですか。(式 10点, 答 10点)

しき
式 $32 - 19 = 13$

こた
答え 13まい

	3	2
-	1	9
	1	3

教科書
p.43 ~ 45

③ おかしが 14 こ あります。あとから 26 こ

か
買いました。ぜんぶで何こですか。(式 10点, 答 10点)

式 $14 + 26 = 40$

答え 40こ

	1	4
+	2	6
	4	0

教科書
p.27 ~ 29

たし算とひき算のれんしゅう 2-①		月	日
組	名前	点	

- ① おかしが 81 こ ありました。37 こ ^た食べました。

教科書
p.43 ~ 45

のこりは ^{なん}何こですか。 (式 10点, 答 15点)

式 $81 - 37 = 44$

答え 44こ

	8	1
-	3	7
	4	4

- ② あきとさんは どんぐりを 27 こ ひろいました。

教科書
p.27 ~ 29

^{ねえ}お姉さんは 48 こ ひろいました。あわせて何こ

ひろいましたか。 (式 10点, 答 15点)

式 $27 + 48 = 75$

答え 75こ

	2	7
+	4	8
	7	5

- ③ みのりさんは きのう 本を 23 ページ,

教科書
p.27 ~ 30

^{きょう}今日 27 ページ ^よ読みました。あわせて何ページ

読みましたか。 (式 10点, 答 15点)

式 $23 + 27 = 50$

答え 50ページ

	2	3
+	2	7
	5	0

- ④ 玉入れをしました。赤が 34 こ 白が 28 こ

教科書
p.43 ~ 46

入りました。どちらが ^{おお}何こ多く入りましたか。

(式 10点, 答 15点)

式 $34 - 28 = 6$

答え 赤が6こ多く入った。

	3	4
-	2	8
		6

たし算とひき算のれんしゅう 2-②		月	日
組	名前	点	

- ① おかしが72こありました。39こ^た食べました。

教科書
p.43 ~ 45

のこりは何^{なん}こですか。(式10点, 答15点)

式 $72 - 39 = 33$

答^{こた}え 33こ

	7	2
-	3	9
	3	3

- ② あきとさんはどんぐりを39こひろいました。

教科書
p.27 ~ 29

お姉^{ねえ}さんは18こひろいました。あわせて何こ

ひろいましたか。(式10点, 答15点)

式 $39 + 18 = 57$

答^{こた}え 57こ

	3	9
+	1	8
	5	7

- ③ みのりさんはきのう本を68ページ,

教科書
p.27 ~ 30

今日^{きょう}22ページ^よ読みました。あわせて何ページ

読みましたか。(式10点, 答15点)

式 $68 + 22 = 90$

答^{こた}え 90ページ

	6	8
+	2	2
	9	0

- ④ 玉入れをしました。赤が73こ白が67こ

教科書
p.43 ~ 46

入りました。どちらが何^{おお}こ多く入りましたか。

(式10点, 答15点)

式 $73 - 67 = 6$

答^{こた}え 赤が6こ多く入った。

	7	3
-	6	7
		6

たし算とひき算のれんしゅう 2-③		月	日
組	名前	点	

① おかしが 60 こ ありました。38 こ ^た食べました。

教科書
p.43 ~ 45

のこりは ^{なん}何こですか。 (式 10点, 答 15点)

式 $60 - 38 = 22$

答え 22こ

	6	0
-	3	8
	2	2

② あきとさんは どんぐりを 29 こ ひろいました。

教科書
p.27 ~ 29

^{ねえ}お姉さんは 38 こ ひろいました。あわせて何こ

ひろいましたか。 (式 10点, 答 15点)

式 $29 + 38 = 67$

答え 67こ

	2	9
+	3	8
	6	7

③ みのりさんは きのう 本を 37 ページ,

教科書
p.27 ~ 30

^{きょう}今日 23 ページ ^よ読みました。あわせて何ページ

読みましたか。 (式 10点, 答 15点)

式 $37 + 23 = 60$

答え 60ページ

	3	7
+	2	3
	6	0

④ 玉入れをしました。赤が 31 こ 白が 23 こ

教科書
p.43 ~ 46

入りました。どちらが ^{おお}何こ 多く 入りましたか。

(式 10点, 答 15点)

式 $31 - 23 = 8$

答え 赤が8こ多く入った。

	3	1
-	2	3
		8

長さ 1-①		月	日
組	名前	点	

1 □にあてはまる^{かず}数を書きましょう。(30点)

教科書
p.58 ~ 59

① $4\text{cm} = \boxed{40} \text{mm}$

② $5\text{cm}3\text{mm} = \boxed{53} \text{mm}$

③ $62\text{mm} = \boxed{6} \text{cm} \boxed{2} \text{mm}$

2 ^{けいさん}計算をしましょう。(40点)

教科書 p.61

① $6\text{cm} + 3\text{cm} = 9\text{cm}$

② $4\text{cm}5\text{mm} + 3\text{cm} = 7\text{cm}5\text{mm}$

③ $8\text{cm} - 6\text{cm} = 2\text{cm}$

④ $9\text{cm}5\text{mm} - 7\text{cm} = 2\text{cm}5\text{mm}$

3 ひもの^{なが}長さをはかったら、30cmとあと15cmありました。ひもの^{なん}長さは何cmですか。(式10点, 答5点)

教科書 p.61

式 $30\text{cm} + 15\text{cm} = 45\text{cm}$

答 $\underline{\hspace{2cm}} 45\text{cm}$

4 □にあてはまる長さのたんいを
書きましょう (15点)

教科書 p.64

① えんぴつの長さ 18

② だいのつぶの長さ 9

③ ^{いろ}色えんぴつのしんのふとさ 3

▶▶▶ 長さ 1-③		月	日
組	名前	点	

1 □にあてはまる^{かず}数を書きましょう。(30点)

教科書
p.58 ~ 59

① $6\text{cm} = \boxed{60} \text{mm}$

② $4\text{cm}7\text{mm} = \boxed{47} \text{mm}$

③ $58\text{mm} = \boxed{5} \text{cm} \boxed{8} \text{mm}$

2 ^{けいさん}計算をしましょう。(40点)

教科書 p.61

① $7\text{cm} + 2\text{cm} = 9\text{cm}$

② $3\text{cm}4\text{mm} + 5\text{cm} = 8\text{cm}4\text{mm}$

③ $9\text{cm} - 7\text{cm} = 2\text{cm}$

④ $6\text{cm}8\text{mm} - 4\text{cm} = 2\text{cm}8\text{mm}$

3 ひもの^{なが}長さをはかったら、30cmとあと20cmありました。ひもの^{なん}長さは何cmですか。(式10点, 答5点)

教科書 p.61

式 $30\text{cm} + 20\text{cm} = 50\text{cm}$

答 $\underline{\hspace{2cm}} 50\text{cm}$

4 □にあてはまる長さのたんいを書きましょう (15点)

教科書 p.64

① きょうかしよのあつさ 5

② コップのまわりの長さ 20

③ はがきのよこの長さ 10

100 より大きい数 1-①		月	日
組	名前	点	

① ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.78 ~ 79

① $70 + 60 = 130$

② $130 - 60 = 70$

③ $80 + 90 = 170$

④ $170 - 90 = 80$

⑤ $40 + 70 = 110$

⑥ $150 - 80 = 70$

② お金を 80 円 もっています。

^{かあ} お母さんから 70 円 もらいました。

ぜんぶで ^{なん} 何円になりましたか。(式 10 点, 答 10 点)

^{しき} 式 $80 + 70 = 150$

教科書
p.78 ~ 79

^{こた} 答え 150円

③ お金を 140 円 もっています。

90 円 つかいました。

何円 のこっていますか。(式 10 点, 答 10 点)

式 $140 - 90 = 50$

教科書
p.78 ~ 79

答え 50円

▶▶ 100 より大きい数 1-②		月	日
組	名前	点	

Ⅰ ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.78 ~ 79

① $70 + 50 = 120$

② $120 - 30 = 90$

③ $60 + 80 = 140$

④ $130 - 90 = 40$

⑤ $40 + 90 = 130$

⑥ $140 - 60 = 80$

Ⅱ お金を 90 円 もっています。

教科書
p.78 ~ 79

^{かあ} お母さんから 70 円 もらいました。

ぜんぶで ^{なん} 何円になりましたか。(式 10 点, 答 10 点)

^{しき} 式 $90 + 70 = 160$

^{こた} 答え 160円

Ⅲ お金を 130 円 もっています。

教科書
p.78 ~ 79

80 円 つかいました。

何円 のこっていますか。(式 10 点, 答 10 点)

式 $130 - 80 = 50$

答え 50円

▶▶▶ 100 より大きい数 1-③		月	日
組	名前	点	

Ⅰ ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.78 ~ 79

① $70 + 80 = 150$

② $140 - 90 = 50$

③ $50 + 90 = 140$

④ $140 - 80 = 60$

⑤ $70 + 40 = 110$

⑥ $120 - 70 = 50$

Ⅱ お金を 60 円 もっています。

教科書
p.78 ~ 79

^{かあ} お母さんから 70 円 もらいました。

ぜんぶで ^{なん} 何円になりましたか。(式 10 点, 答 10 点)

^{しき} 式 $60 + 70 = 130$

^{こた} 答え 130円

Ⅲ お金を 150 円 もっています。

教科書
p.78 ~ 79

70 円 つかいました。

何円 のこっていますか。(式 10 点, 答 10 点)

式 $150 - 70 = 80$

答え 80円

100 より大きい数 2-①		月	日
組	名前	点	

① ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.79

① $300 + 200 = 500$

② $800 - 200 = 600$

③ $400 + 200 = 600$

④ $1000 - 300 = 700$

⑤ $500 + 60 = 560$

⑥ $790 - 60 = 730$

② ^{がようし} 画用紙が 300 まい あります。

教科書 p.79

あとから 300 まい ^か 買いました。

ぜんぶで ^{なん} 何まいになりましたか。(式 10点, 答 10点)

^{しき} 式 $300 + 300 = 600$

答え 600まい

③ どうまさんは 900 円 もっています。

教科書 p.79

400 円の ^{えほん} 絵本を買いました。

のこりは 何円ですか。(式 10点, 答 10点)

式 $900 - 400 = 500$

答え 500円

100 より大きい数 2-②		月	日
組	名前	点	

① ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.79

① $300 + 400 = 700$

② $700 - 200 = 500$

③ $200 + 600 = 800$

④ $900 - 100 = 800$

⑤ $430 + 20 = 450$

⑥ $360 - 40 = 320$

② ^{がようし} 画用紙が 400 まい あります。

教科書 p.79

あとから 500 まい ^か 買いました。

ぜんぶで ^{なん} 何まいになりましたか。(式 10点, 答 10点)

^{しき} 式 $400 + 500 = 900$

答え 900まい

③ はなさんは 800 円 もっています。

教科書 p.79

500 円の ^{えほん} 絵本を買いました。

のこりは 何円ですか。(式 10点, 答 10点)

式 $800 - 500 = 300$

答え 300円

▶▶▶ 100より大きい数 2-③		月	日
組	名前	点	

① ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.79

① $100 + 500 = 600$

② $800 - 300 = 500$

③ $300 + 200 = 500$

④ $1000 - 400 = 600$

⑤ $620 + 50 = 670$

⑥ $790 - 60 = 730$

② ^{がようし} 画用紙が 430 まい あります。

教科書 p.79

あとから 20 まい ^か 買いました。

ぜんぶで ^{なん} 何まいになりましたか。(式 10点, 答 10点)

^{しき} 式 $430 + 20 = 450$

答え 450まい

③ ^{いろがみ} 色紙が 680 まい あります。50 まい つかうと,

教科書 p.79

のこりは 何まいになりますか。(式 10点, 答 10点)

式 $680 - 50 = 630$

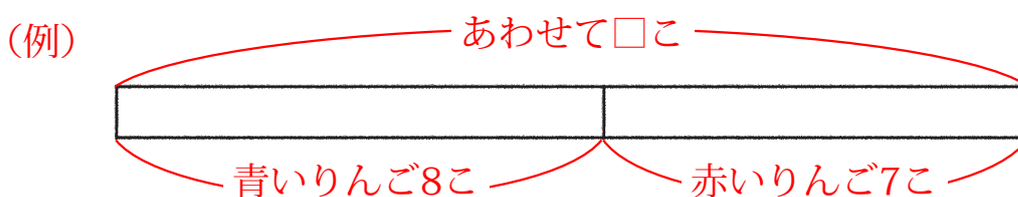
答え 630まい

たし算とひき算の図 1-①		月	日
組	名前	点	

① 青いりんごが8こ，赤いりんごが7こ
あります。あわせて何^{なん}こですか。

教科書
p.82～83

① もとめる数^{かず}を□^{かず}としてテープ図に
あらわしましょう。(20点)



② 式^{しき}を書^かいて，答^{こた}えをもとめましょう。(式15点，15点)

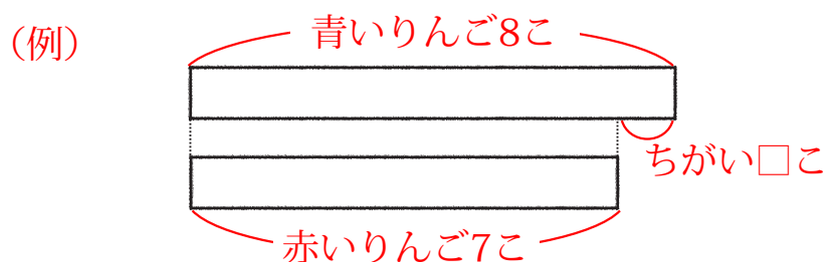
式 $8+7=15$

答^{こた}え 15こ

② 青いりんごが8こ，赤いりんごが7こ
あります。ちがいは何^{なん}こですか。

教科書 p.84

① もとめる数^{かず}を□^{かず}としてテープ図に
あらわしましょう。(20点)



② 式^{しき}を書^かいて，答^{こた}えをもとめましょう。(式15点，答15点)

式 $8-7=1$

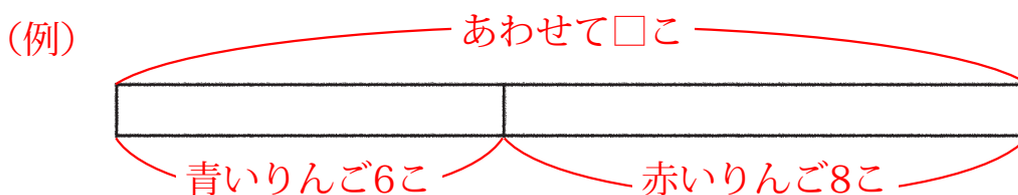
答^{こた}え 1こ

たし算とひき算の図 1-②		月	日
組	名前	点	

① 青いりんごが6こ，赤いりんごが8こ
あります。あわせて何^{なん}こですか。

教科書
p.82～83

① もとめる^{かず}数を□^{かず}としてテープ図に
あらわしましょう。(20点)



② ^{しき}式を^か書いて，^{こた}答えをもとめましょう。(式15点，15点)

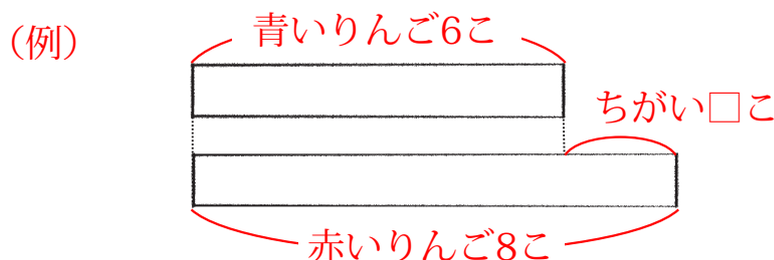
式 $6+8=14$

答え 14こ

② 青いりんごが6こ，赤いりんごが8こ
あります。ちがいは何^{なん}こですか。

教科書 p.84

① もとめる^{かず}数を□^{かず}としてテープ図に
あらわしましょう。(20点)



② 式を^か書いて，^{こた}答えをもとめましょう。(式15点，答15点)

式 $8-6=2$

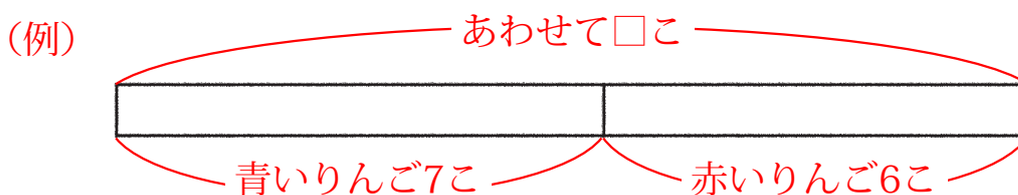
答え 2こ

たし算とひき算の図 1-③		月	日
組	名前	点	

① 青いりんごが7こ，赤いりんごが6こ
あります。あわせて何^{なん}こですか。

教科書
p.82～83

① もとめる^{かず}数を□^{かず}としてテープ図に
あらわしましょう。(20点)



② ^{しき}式を^か書いて，^{こた}答えをもとめましょう。(式15点，15点)

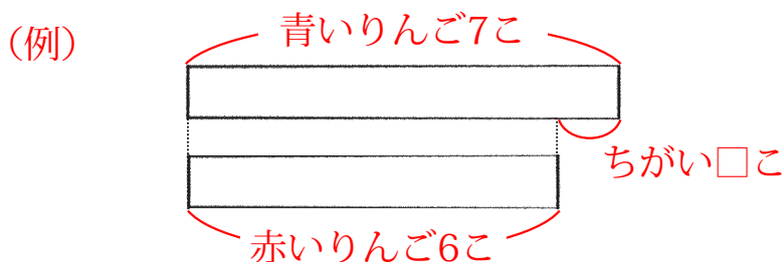
式 $7+6=13$

答え 13こ

② 青いりんごが7こ，赤いりんごが6こ
あります。のこりは何円ですか。

教科書 p.84

① もとめる^{かず}数を□^{かず}としてテープ図に
あらわしましょう。(20点)



② 式を^か書いて，^{こた}答えをもとめましょう。(式15点，答15点)

式 $7-6=1$

答え 1こ

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

教科書
p.87 ~ 89

何ことりましたか。(式10点, 答10点)

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 $95 + 32 = 127$

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 $87 + 56 = 143$

こた
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	

Ⅰ 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

Ⅱ 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

Ⅲ 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 $78 + 83 = 161$

こた
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
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

Ⅲ 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	

Ⅰ 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

Ⅱ 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

Ⅲ 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、

あと何円のこりですか。(式10点, 答10点)

教科書
p.91, p.93

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 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}りますか。(式10点, 答10点)

教科書 p.91, p.93

式 $153 - 79 = 74$

こた
答え 74円

	1	5	3
-		7	9
		7	4

Ⅲ 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)

	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。そのうちむしばのある人は65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)

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

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

	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 $104 - 96 = 8$

	1	0	4
-		9	6
			8

こた
答え 8まい

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

Ⅰ 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

Ⅱ 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

Ⅲ 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。

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

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、答えももとめましょう。(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、答えも求めましょう。(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)

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 ^{おとな}ゴミひろいに 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)

式 $62 + 84 = 146$

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}公園のゴミひろいに^{おとな}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