

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.22~23

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 ^{なん}何本 つみましたか。

教科書
p.19、22

(式 15 点、答 15 点)

式 $34 + 12 = 46$

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
何まいになりますか。(式 15 点、答 15 点)

教科書
p.19、22

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.22~23

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 ^{なん}何本 つみましたか。

教科書
p.19、22

(式 15 点、答 15 点)

式 $24+15=39$

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
何まいになりますか。(式 15 点、答 15 点)

教科書
p.19、22

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	

1 ひっさん
筆算でしましょう。(40点)

教科書
p.22~23

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

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。あわせて何本 つみましたか。

教科書
p.19、22

(式 15 点、答 15 点)

式 $23+45=68$

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
何まいになりますか。(式 15 点、答 15 点)

教科書
p.19、22

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.22~23

① $62+31$

	6	2
+	3	1
	9	3

② $20+53$

	2	0
+	5	3
	7	3

③ $44+32$

	4	4
+	3	2
	7	6

④ $72+14$

	7	2
+	1	4
	8	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 なん 何円になりますか。

教科書
p.19, 22

(式15点、答15点)

式 $36+12=48$

こた 答え 48円

	3	6
+	1	2
	4	8

3 34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。

教科書
p.19, 22

(式15点、答15点)

式 $34+42=76$

答え 76円

	3	4
+	4	2
	7	6

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.22~23

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 35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 なん 何円になりますか。

教科書
p.19、22

(式15点、答15点)

式 $35+12=47$

答え 47円

	3	5
+	1	2
	4	7

3 21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。

教科書
p.23~28

(式15点、答15点)

式 $21+50=71$

答え 71円

	2	1
+	5	0
	7	1

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.22~23

① $33+26$

	3	3
+	2	6
	5	9

② $30+42$

	3	0
+	4	2
	7	2

③ $13+45$

	1	3
+	4	5
	5	8

④ $53+36$

	5	3
+	3	6
	8	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 なん 何円になりますか。

教科書
p.19, 22

(式15点、答15点)

式 $62+25=87$

答え 87円

	6	2
+	2	5
	8	7

3 28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。

教科書
p.19, 22

(式15点、答15点)

式 $28+41=69$

答え 69円

	2	8
+	4	1
	6	9

たし算 3-①

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.25~26

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

2

りおさんはきのう本を14ページ読みました。

教科書
p.23, 25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	

1 ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書
p.23~28

① $39+18$

	3	9
+	1	8
	5	7

② $25+36$

	2	5
+	3	6
	6	1

③ $49+31$

	4	9
+	3	1
	8	0

④ $29+31$

	2	9
+	3	1
	6	0

⑤ $4+27$

		4
+	2	7
	3	1

⑥ $84+7$

	8	4
+		7
	9	1

2 あみさんはきのう本を28ページ読みました。

教科書
p.23、25

きょう 今日17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)

式 $28+17=45$

こた 答え 45 ページ

	2	8
+	1	7
	4	5

たし算 3-③		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.25~26

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

2 ひなさんはきのう本を23ページ読みました。

教科書
p.23, 25

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)

式 $23 + 37 = 60$

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.25~26

① $48+24$

	4	8
+	2	4
	7	2

② $39+59$

	3	9
+	5	9
	9	8

③ $28+17$

	2	8
+	1	7
	4	5

④ $36+28$

	3	6
+	2	8
	6	4

⑤ $78+6$

	7	8
+		6
	8	4

⑥ $42+8$

	4	2
+		8
	5	0

2 ともみさんは貝を27こ取りました。

教科書
p.23、25

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)

しき 式 $27+19=46$

こた 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

教科書
p.25~26

けしゴム1こを^か買いました。何円はらえばよいですか。(式10点、答10点)

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

1 ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書
p.25~26

① $62+19$

	6	2
+	1	9
	8	1

② $68+22$

	6	8
+	2	2
	9	0

③ $55+19$

	5	5
+	1	9
	7	4

④ $46+47$

	4	6
+	4	7
	9	3

⑤ $4+38$

		4
+	3	8
	4	2

⑥ $31+9$

	3	1
+		9
	4	0

2 いちごを 15 こ とりました。あとから 76 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.23、25

式 $15+76=91$

答え 91 こ

	1	5
+	7	6
	9	1

3 小さいシールが 43 まい、大きいシールが
17 まい あります。ぜんぶで何まい ありますか。
(式 10点、答 10点)

教科書
p.25~26

式 $43+17=60$

答え 60 まい

	4	3
+	1	7
	6	0

▶▶▶ たし算 4-③	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.25~26

① $27+16$

	2	7
+	1	6
	4	3

② $19+15$

	1	9
+	1	5
	3	4

③ $38+47$

	3	8
+	4	7
	8	5

④ $27+68$

	2	7
+	6	8
	9	5

⑤ $49+8$

	4	9
+		8
	5	7

⑥ $3+57$

		3
+	5	7
	6	0

2 かしわもちをお父^{とう}さんが37こ、お母^{かあ}さんが45こ
つく 作りました。ぜんぶで何^{なん}こありますか。

教科書
p.23、25

(式10点、答10点)

しき 式 $37+45=82$

こた 答え 82こ

	3	7
+	4	5
	8	2

3 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.25~26

(式10点、答10点)

しき 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

教科書
p.27~28

たしても、答えは **同じ** になります。(50点)

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

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

- 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.27~28

① $36 + 12$ $12 + 36 = \boxed{48}$

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

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

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

教科書
p.27~28

たしても、答えは **同じ** になります。(50点)

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

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

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.27~28

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

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

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

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

教科書
p.27~28

たしても、答えは **同じ** になります。(50点)

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

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

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.27~28

① $74 + 17$ $17 + 74 = \boxed{91}$

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

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

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.38~39

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。

教科書
p.35、38

のこりは^{なん}何円になりますか。(式15点、答15点)

式 $46 - 23 = 23$

こた 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。

教科書
p.35、38

のこりは何こですか。(式15点、答15点)

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

1 ^{ひっさん} 筆算でしましょう。(40点)

教科書
p.38~39

① $46 - 32$

	4	6
-	3	2
	1	4

② $74 - 21$

	7	4
-	2	1
	5	3

③ $59 - 17$

	5	9
-	1	7
	4	2

④ $95 - 15$

	9	5
-	1	5
	8	0

2 35円もっていて、12円のシールを^か買います。

教科書
p.35、38

のこりは^{なん}何円になりますか。(式15点、答15点)

式 $35 - 12 = 23$

こた 答え 23円

	3	5
-	1	2
	2	3

3 おかしが87こありました。12こ^た食べました。

教科書
p.35、38

のこりは何こですか。(式15点、答15点)

式 $87 - 12 = 75$

答え 75こ

	8	7
-	1	2
	7	5

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ひき算 1-③ 月 日 </div>	
組 名前	点

1 ^{ひっさん} 筆算でしましょう。(40点)

教科書
p.38~39

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

2 ^{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 ^{なん} 何まいですか。

教科書
p.35、38

(式 15点、答 15点)

式 $69 - 25 = 44$

こた 答え 44まい

	6	9
-	2	5
	4	4

3 おかしが 59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.35、38

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

1 ^{ひっさん} 筆算でしましょう。(60点)

教科書
p.38~39

① $35 - 12$

	3	5
-	1	2
	2	3

② $85 - 40$

	8	5
-	4	0
	4	5

③ $59 - 19$

	5	9
-	1	9
	4	0

④ $49 - 27$

	4	9
-	2	7
	2	2

⑤ $56 - 30$

	5	6
-	3	0
	2	6

⑥ $74 - 24$

	7	4
-	2	4
	5	0

2 あさひさんは 貝を 43 こ ひろいました。

教科書
p.35、38

^{いもうと} 妹 に 12 こ あげると、^{なん} のこりは 何こに

なりますか。(式 20点、答 20点)

^{しき} 式 $43 - 12 = 31$

^{こた} 答え 31 こ

	4	3
-	1	2
	3	1

▶▶	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.38~39

① $59 - 17$

	5	9
-	1	7
	4	2

② $73 - 40$

	7	3
-	4	0
	3	3

③ $95 - 15$

	9	5
-	1	5
	8	0

④ $87 - 31$

	8	7
-	3	1
	5	6

⑤ $55 - 40$

	5	5
-	4	0
	1	5

⑥ $39 - 29$

	3	9
-	2	9
	1	0

2 ゆうなさんは 貝を 59 こ ひろいました。

教科書
p.35、38

^{いもうと} 妹 に 45 こ あげると、^{なん} のこりは 何こに
なりますか。(式 20点、答 20点)

^{しき} 式 $59 - 45 = 14$

^{こた} 答え 14 こ

	5	9
-	4	5
	1	4

▶▶▶	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.38~39

① $45 - 12$

	4	5
-	1	2
	3	3

② $94 - 60$

	9	4
-	6	0
	3	4

③ $54 - 24$

	5	4
-	2	4
	3	0

④ $38 - 15$

	3	8
-	1	5
	2	3

⑤ $64 - 20$

	6	4
-	2	0
	4	4

⑥ $77 - 57$

	7	7
-	5	7
	2	0

2 こはるさんは 貝を 58 こ ひろいました。

教科書
p.35、38

^{いもうと} 妹 に 35 こ あげると、^{なん} のこりは 何こに
なりますか。(式 20点、答 20点)

^{しき} 式 $58 - 35 = 23$

^{こた} 答え 23 こ

	5	8
-	3	5
	2	3

ひき算 3-①

月 日

組 名前

点

1 ^{ひっさん} 筆算でしましょう。(30点)

教科書 p.41

① $64 - 38$

	6	4
-	3	8
	2	6

② $71 - 39$

	7	1
-	3	9
	3	2

③ $92 - 49$

	9	2
-	4	9
	4	3

2 筆算でしましょう。(30点)

教科書 p.44

① $80 - 34$

	8	0
-	3	4
	4	6

② $76 - 67$

	7	6
-	6	7
		9

③ $74 - 7$

	7	4
-		7
	6	7

3 みかんが48こありました。

教科書 p.39、41

19こ ^た食べました。

のこりは ^{なん}何こですか。(式20点、答20点)

式 $48 - 19 = 29$

こた 答え 29こ

	4	8
-	1	9
	2	9

ひき算 3-②		月	日
組 名前		点	

1 ^{ひっさん} 筆算でしましょう。(30点)

教科書 p.41

① $45 - 16$

	4	5
-	1	6
	2	9

② $75 - 27$

	7	5
-	2	7
	4	8

③ $88 - 29$

	8	8
-	2	9
	5	9

2 筆算でしましょう。(30点)

教科書 p.44

① $60 - 32$

	6	0
-	3	2
	2	8

② $52 - 49$

	5	2
-	4	9
		3

③ $71 - 3$

	7	1
-		3
	6	8

3 みかんが72こありました。

教科書 p.39、41

39こ ^た食べました。

のこりは ^{なん}何こですか。(式20点、答20点)

式 $72 - 39 = 33$

こた 答え 33こ

	7	2
-	3	9
	3	3

ひき算 3-③		月	日
組 名前		点	

1 ^{ひっさん} 筆算でしましょう。(30点)

教科書 p.41

① $54 - 38$

	5	4
-	3	8
	1	6

② $82 - 49$

	8	2
-	4	9
	3	3

③ $91 - 59$

	9	1
-	5	9
	3	2

2 筆算でしましょう。(30点)

教科書 p.44

① $40 - 23$

	4	0
-	2	3
	1	7

② $76 - 68$

	7	6
-	6	8
		8

③ $82 - 7$

	8	2
-		7
	7	5

3 みかんが52こありました。

教科書 p.39, 41

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)

式 $52 - 18 = 34$

こた 答え 34こ

	5	2
-	1	8
	3	4

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.45

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} まんがが15さつあります。

教科書 p.41、45

どちらが ^{なん} 何さつ ^{おお} 多いですか。(式15点、答15点)

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.44~45

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

こた 答え 21さつ

ひき算 4-②	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.45

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

2 ^{としょじつ} 図書室に子どもが32人います。19人出て

教科書 p.41、45

いくとのこりは ^{なん} 何人ですか。(式15点、答15点)

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40ぴき、金魚は14ひきいます。

教科書 p.44~45

どちらが ^{おお} 何びき 多いですか。(式15点、答15点)

式 $40-14=26$

こた 答え めだかが26ぴき多い。

(筆算)

	4	0
-	1	4
	2	6

(たしかめ)

	2	6
+	1	4
	4	0

▶▶▶	ひき算 4-③	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.45

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。

← 教科書 p.41、45

どちらが何こ多いですか。(式15点、答15点)

式 $28-19=9$

(筆算)

	2	8
-	1	9
		9

(たしかめ)

		9
+	1	9
	2	8

答え りんごが9こ多い。

3 たけしさんは35円のけしゴムをかうのに

← 教科書 p.44~45

50円出しました。おつりは何円ですか。(式15点、答15点)

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

組 名前

点

1 ^{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.25~26

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.41, 44

2 ^{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 ^{なん} 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.39, 41

3 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)

^{しき} 式 $28 + 32 = 60$

^{こた} 答え 60こ

	2	8
+	3	2
	6	0

教科書
p.23, 25

組 名前

点

1 ^{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.25~26

④ $34 - 18$

	3	4
-	1	8
	1	6

⑤ $60 - 32$

	6	0
-	3	2
	2	8

⑥ $71 - 3$

	7	1
-		3
	6	8

教科書
p.41、44

2 ^{がようし} 画用紙が61まいあります。34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 $61 - 34 = 27$

^{こた} 答え 27まい

	6	1
-	3	4
	2	7

教科書
p.39、41

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)

^{しき} 式 $19 + 23 = 42$

^{こた} 答え 42こ

	1	9
+	2	3
	4	2

教科書
p.23、25

たし算とひき算のれんしゅう 1-③		月	日
組 名前		点	

1 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.25~26

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.41, 44

2 がようし
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.39, 41

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)

しき 式 $14 + 26 = 40$

答え 40 こ

	1	4
+	2	6
	4	0

教科書
p.23, 25

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.39、41のこりは^{なん}何こですか。(式10点、答15点)

$$\overset{\text{しき}}{\text{式}} \quad 81-37=44$$

$$\overset{\text{こた}}{\text{答え}} \quad \underline{\hspace{2cm} 44 \text{ こ} \hspace{2cm}}$$

	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.23、25お姉^{ねえ}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)

$$\text{式} \quad 27+48=75$$

$$\text{答え} \quad \underline{\hspace{2cm} 75 \text{ こ} \hspace{2cm}}$$

	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.25~26今日^{きょう}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)

$$\text{式} \quad 23+27=50$$

$$\text{答え} \quad \underline{\hspace{2cm} 50 \text{ ページ} \hspace{2cm}}$$

	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.41、44入り^{おお}ました。どちらが何こ多く入り^{おお}ましたか。

(式10点、答15点)

$$\text{式} \quad 34-28=6$$

$$\text{答え} \quad \underline{\hspace{2cm} \text{赤が6こ多く入った。} \hspace{2cm}}$$

	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.39、41

のこりは^{なん}何こですか。(式10点、答15点)

式 $72-39=33$

答え 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.23、25

^{ねえ}お姉さんは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 $39+18=57$

答え 57こ

	3	9
+	1	8
	5	7

3 みりさんはきのう本を68ページ、教科書 p.25~26

^{きょう}今日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.41、44

入りました。どちらが何こ^{おお}多く入りましたか。

(式10点、答15点)

式 $73-67=6$

答え 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.39、41

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.23、25

^{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 みのもりさんは きのう 本を 37 ページ、教科書 p.25~26

^{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.41、44

入りました。どちらが 何こ ^{おお}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} ^か数を書きましょう。(30点)

教科書 p.54~55

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.57

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。ひもの長さは何^{なん}cmですか。(式10点、答5点)

教科書 p.57

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

こた 答え 45cm

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.60

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 1-②	月	日
組	名前	点

1 □にあてはまる^{かず} ^か数を書きましょう。(30点)

教科書
5528

① $3\text{ cm} = \boxed{30}\text{ mm}$

② $4\text{ cm } 5\text{ mm} = \boxed{45}\text{ mm}$

③ $76\text{ mm} = \boxed{7}\text{ cm } \boxed{6}\text{ mm}$

2 ^{けいさん}計算をしましょう。(40点)

教科書 p.57

① $2\text{ cm} + 4\text{ cm} = 6\text{ cm}$

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

③ $7\text{ cm} - 3\text{ cm} = 4\text{ cm}$

④ $7\text{ cm } 5\text{ mm} - 6\text{ cm} = 1\text{ cm } 5\text{ mm}$

3 ひもの^{なが}長さをはかったら、30cmとあと12cm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.57

式 $30\text{ cm} + 12\text{ cm} = 42\text{ cm}$

こた
答え 42cm

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.60

① サインペンの長さ

13

② ^{こめ}米つぶの長さ

5

③ めだか^{からだ}の体の長さ

32

長さ 1-③	月	日
組	名前	点

1 □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(30点)

教科書 p.54~55

- 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.57

- 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12cmありました。ひもの長さは何^{なん}cmですか。(式10点、答5点)

教科書 p.57

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

こた 答え 50cm

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.60

- 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.74

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。

← 教科書 p.74

^{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)

式 $80+70=150$

こた
答え 150 円

3 お金を 140 円もっています。

← 教科書 p.74

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 $140-90=50$

答え 50 円

100 より大きい数 1-②		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.74

① $70 + 50 = 120$ ② $120 - 30 = 90$

③ $60 + 80 = 140$ ④ $130 - 90 = 40$

⑤ $40 + 90 = 130$ ⑥ $140 - 60 = 80$

2 お金を 90 円もっています。

← 教科書 p.74

^{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)

式 $90 + 70 = 160$

こた
答え 160 円

3 お金を 130 円もっています。

← 教科書 p.74

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 $130 - 80 = 50$

こた
答え 50 円

100 より大きい数 1-③		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.74

① $70+80=150$ ② $140-90=50$

③ $50+90=140$ ④ $140-80=60$

⑤ $70+40=110$ ⑥ $120-70=50$

2 お金を 60 円もっています。

← 教科書 p.74

^{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)

式 $60+70=130$

こた
答え 130 円

3 お金を 150 円もっています。

← 教科書 p.74

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.75

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.75

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)

式 $300 + 300 = 600$

こた 答え 600 まい

3 とうまさんは 900 円 もっています。

教科書 p.75

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.75

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.75

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)

式 $400 + 500 = 900$

こた 答え 900 まい

3 はなさんは 800 円 もっています。

教科書 p.75

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.75

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.75

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)

式 $430 + 20 = 450$

こた 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、
のこりは 何まい になりますか。(式 10点、答 10点)

教科書 p.75

式 $680 - 50 = 630$

こた 答え 630 まい

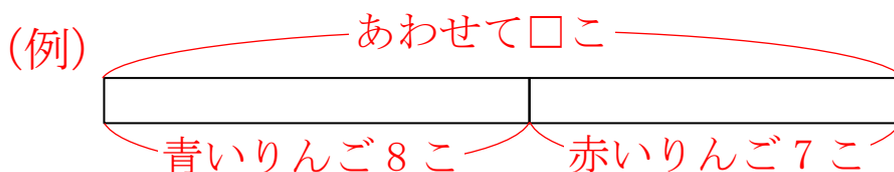
組 名前

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.78~79

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)



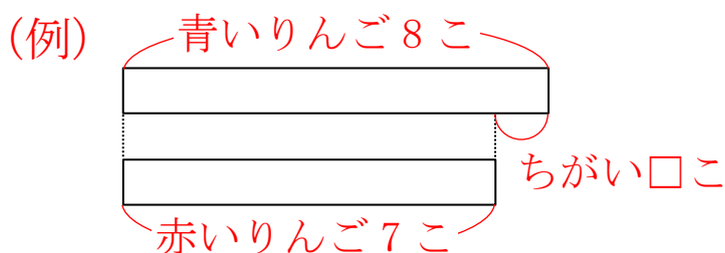
② 式^{しき}を書^かいて、答^{こた}えをもとめましょう。(式15点、答15点)
式 $8+7=15$

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.80

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.78~79

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)



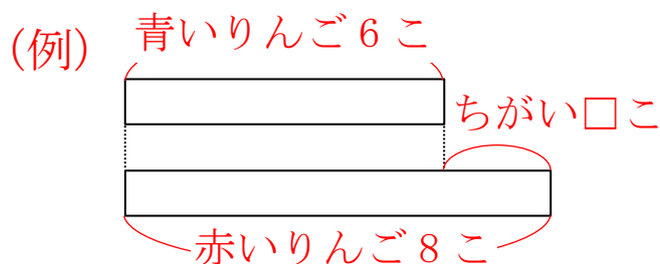
② 式^{しき}を書^かいて、答^{こた}えをもとめましょう。(式15点、答15点)
式 $6+8=14$

答^{こた}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.80

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 $8-6=2$

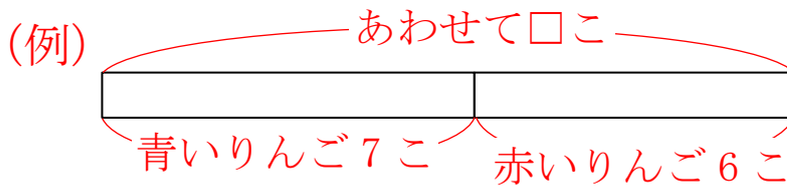
答^{こた}え 2こ

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.78~79

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



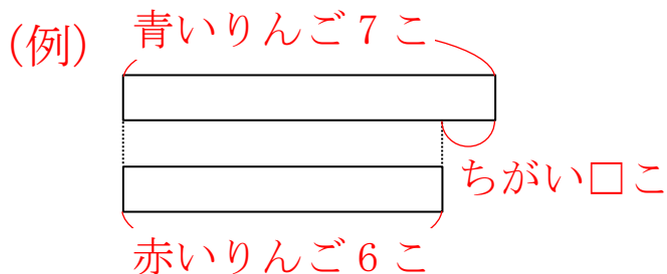
② 式^{しき}を書^かいて、答^{こた}えをもとめましょう。(式15点、答15点)
式 $7+6=13$

答^{こた}え 13 こ

2 青いりんごが7こ、赤いりんごが6こ
あります。ちがいは何^{なん}こですか。

教科書 p.80

① もとめる数^{かず}を□^{かず}としてテープ図^ずに
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 $7-6=1$

答^{こた}え 1 こ

組 名前

点

1 ^{ひっさん} 筆算でしましょう。(60点)

教科書
p.84~85

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

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

教科書
p.83~85

^{なん}何ことりましたか。(式10点、答10点)

^{しき}式 $86+42=128$

^{こた}答え 128こ

	8	6
+	4	2
1	2	8

3 本だなに本が63さつあります。^{あた}新しく

教科書
p.83~85

50さつ^か買うと、ぜんぶで何さつになりますか。

(式10点、答10点)

^{しき}式 $63+50=113$

^{こた}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	

1 ^{ひっさん} 筆算でしましょう。(60点)

教科書
p.84~85

① $72+63$

	7	2
+	6	3
1	3	5

② $94+41$

	9	4
+	4	1
1	3	5

③ $85+34$

	8	5
+	3	4
1	1	9

④ $92+35$

	9	2
+	3	5
1	2	7

⑤ $36+72$

	3	6
+	7	2
1	0	8

⑥ $58+60$

	5	8
+	6	0
1	1	8

2 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

教科書
p.83~85

^{なん} 何こ 取りましたか。(式 10点、答 10点)

式 $76+91=167$

答え 167 こ

	7	6
+	9	1
1	6	7

3 本だなに 本が 95 さつ あります。新しく

教科書
p.83~85

^か 32 さつ 買うと、ぜんぶで 何さつ になりますか。

(式 10点、答 10点)

式 $95+32=127$

答え 127 さつ

	9	5
+	3	2
1	2	7

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ▶▶▶ たし算とひき算 1-③ 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.84~85

① $24+95$

	2	4
+	9	5
1	1	9

② $42+72$

	4	2
+	7	2
1	1	4

③ $77+60$

	7	7
+	6	0
1	3	7

④ $83+96$

	8	3
+	9	6
1	7	9

⑤ $38+81$

	3	8
+	8	1
1	1	9

⑥ $56+73$

	5	6
+	7	3
1	2	9

2 れおさんはブルーベリーを82こ、
かのんさんは67ことりました。あわせて

教科書
p.83~85

^{なん}何ことりましたか。(式10点、答10点)

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

教科書
p.83~85

41さつ^か買うと、ぜんぶで何さつになりますか。

(式10点、答10点)

式 $78+41=119$

答え 119さつ

	7	8
+	4	1
1	1	9

組 名前

点

1 ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.85

① $85+37$

	8	5
+	3	7
1	2	2

② $97+46$

	9	7
+	4	6
1	4	3

③ $85+39$

	8	5
+	3	9
1	2	4

④ $36+78$

	3	6
+	7	8
1	1	4

⑤ $97+98$

	9	7
+	9	8
1	9	5

⑥ $58+62$

	5	8
+	6	2
1	2	0

2 赤い花が89本、白い花が65本さいて

教科書 p.85

います。あわせて何本さいていますか。(式10点、答10点)

しき $89+65=154$

こた 答え 154本

	8	9
+	6	5
1	5	4

3 95円のボールペン1本と、48円のえんぴつ

教科書 p.85

1本を^か買います。ぜんぶで何円になりますか。

(式10点、答10点)

式 $95+48=143$

答え 143円

	9	5
+	4	8
1	4	3

組 名前

点

1 ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.85

① $83+49$

	8	3
+	4	9
1	3	2

② $56+89$

	5	6
+	8	9
1	4	5

③ $67+85$

	6	7
+	8	5
1	5	2

④ $38+98$

	3	8
+	9	8
1	3	6

⑤ $52+79$

	5	2
+	7	9
1	3	1

⑥ $61+59$

	6	1
+	5	9
1	2	0

2 赤い花が78本、白い花が85本さいて

教科書 p.85

います。あわせて何本さいていますか。(式10点、答10点)

しき $78+85=163$

こた 答え 163本

	7	8
+	8	5
1	6	3

3 87円のボールペン1本と、56円のえんぴつ

教科書 p.85

1本を^か買います。ぜんぶで何円になりますか。

(式10点、答10点)

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.85

① $28+95$

	2	8
+	9	5
1	2	3

② $48+76$

	4	8
+	7	6
1	2	4

③ $77+65$

	7	7
+	6	5
1	4	2

④ $83+69$

	8	3
+	6	9
1	5	2

⑤ $38+79$

	3	8
+	7	9
1	1	7

⑥ $57+73$

	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.85

います。あわせて何本さいていますか。(式10点、答10点)

しき $68+94=162$

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

教科書 p.85

1本を^か買います。ぜんぶで何円になりますか。

(式10点、答10点)

式 $78+83=161$

答え 161円

	7	8
+	8	3
1	6	1

組 名前

点

1 ^{ひっさん} 筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.86

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

2 ^{えほん} 絵本が67さつ、^{なん}ざっしが39さつあります。

教科書 p.83、85

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

3 235円のボールペン1本と、47円の

教科書 p.83、85

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)

^{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.86

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、^{なん}ざっしが19さつあります。

教科書 p.83、85

あわせて何さつありますか。(式10点、答10点)

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

教科書 p.83、85

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)

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

1 ^{ひっさん} 筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.86

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

2 ^{えほん} 絵本が78さつ、^{ざっし}が29さつあります。

教科書 p.83、85

あわせて何^{なん}さつありますか。(式10点、答10点)

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

教科書 p.83、85

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)

式 $426+37=463$

答え 463 円

	4	2	6
+		3	7
	4	6	3

組 名前

点

1 ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.88

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

2 リボンが124cmあります。71cm

教科書 p.87~88

つかいました。あと何^{なん}cmのこっていますか。

(式10点、答10点)

$$\text{式} \quad 124 - 71 = 53$$

こた
答え 53cm

	1	2	4
-		7	1
		5	3

3 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.88

$157 - 62$

(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

1 ^{ひっさん} 筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.88

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

2 リボンが 154cm あります。83cm

教科書 p.87~88

つかいました。あと何^{なん}cm のこっていますか。

(式 10 点、答 10 点)

式 $154 - 83 = 71$

答え 71cm

	1	5	4
-		8	3
		7	1

3 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.88

$137 - 92$

(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 4-③		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.88

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

2 リボンが125cmあります。73cm

教科書 p.87~88

つかいました。あと何cmのこっていますか。

(式10点、答10点)

$$\text{しき} \quad 125 - 73 = 52$$

こた
答え 52cm

	1	2	5
-		7	3
		5	2

3 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.88

$137 - 92$

(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.89

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

2 134円もっています。69円つかうと、

教科書 p.87, 89

あと何円のこりですか。(式10点、答10点)

しき $134 - 69 = 65$

こた 答え 65円

	1	3	4
-		6	9
		6	5

3 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.89

$142 - 68$

(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

1 ^{ひっさん} 筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.89

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

2 145円もっています。87円つかうと、

教科書 p.87, 89

あと何円のこりですか。(式10点、答10点)

式 $145 - 87 = 58$

答え 58円

	1	4	5
-		8	7
		5	8

3 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.89

$142 - 54$

(筆算)

	1	4	2
-		5	4
		8	8

(たしかめ)

	8	8
+	5	4
1	4	2

たし算とひき算 5-③	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 $142 - 54$

	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

2 153円もっています。79円つかうと、

教科書 p.87, 89

あと何円なんのこりですか。(式10点、答10点)

式 $153 - 79 = 74$

答え 74円

	1	5	3
-		7	9
		7	4

3 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.89

$163 - 79$

(筆算)

	1	6	3
-		7	9
		8	4

(たしかめ)

	8	4
+	7	9
1	6	3

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 $105 - 38$

	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

2 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.87, 90

(式10点、答10点)

$$\text{しき} \quad 104 - 48 = 56$$

$$\text{こた} \quad \text{答え} \quad \underline{\hspace{2cm} 56 \text{人} \hspace{2cm}}$$

	1	0	4
-		4	8
		5	6

3 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.90

$107 - 88$

(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	

1 ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.90

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

2 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.87, 90

(式10点、答10点)

$$\text{式} \quad 105 - 27 = 78$$

答え 78人

	1	0	5
-		2	7
		7	8

3 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.90

$103 - 74$

(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	

1 ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.90

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

2 2年生は101人です。そのうちむしばのある人は36人です。むしばのない人は何人ですか。

教科書 p.87~90

(式10点、答10点)

$$\text{式} \quad 101 - 36 = 65$$

$$\text{答} \quad \underline{\quad 65 \text{人} \quad}$$

	1	0	1
-		3	6
		6	5

3 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.90

$104 - 37$

(筆算)

	1	0	4
-		3	7
		6	7

(たしかめ)

	6	7
+	3	7
1	0	4

組 名前

点

1 ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.91

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

2 がようし
画用紙が106まいあります。98まい

教科書 p.87, 91

つかうと、何まいのこりですか。(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

3 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.91

$100 - 93$

(筆算)

	1	0	0
-		9	3
			7

(たしかめ)

		7
+	9	3
1	0	0

組 名前

点

1 ひっさん
筆算でしましょう。(60点)

教科書 p.91

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

2 がようし
画用紙が105まいあります。96まい教科書
p.87, 91

つかうと、何まいのこりですか。(式10点、答10点)

しき
式 $105 - 96 = 9$

こた
答え 9まい

	1	0	5
-		9	6
			9

3 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.91

$107 - 98$

(筆算)

	1	0	7
-		9	8
			9

(たしかめ)

		9	
+	9	8	
1	0	7	

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> たし算とひき算 7-③ 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.91

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

2 ^{がようし} 画用紙が 104 まい あります。96 まい

教科書 p.87, 91

つかうと、^{なん}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

3 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.91

$102 - 6$

(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.91

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.87, 91なん
何円のこっていますか。(式10点、答10点)

しき
式 $580 - 69 = 511$

こた
答え 511円

	5	8	0
-		6	9
	5	1	1

3 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.91

$340 - 29$

(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.91

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.87, 91

^{なん}何円のこっていますか。(式10点、答10点)

^{しき}式 $670 - 48 = 622$

^{こた}答え 622円

	6	7	0
-		4	8
	6	2	2

3 筆算とたしかめをしましょう。(20点)

教科書 p.91

$283 - 26$

(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.91

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.87, 91

^{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.91

$361 - 34$

(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。 教科書 p.92~93

□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。

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

① ②

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

② ①

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

① ②

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

② ①

2 8人であそんでいました。 教科書 p.92~93

あとから1年生が5人、2年生が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)

$$\text{式 } 8 + (5 + 7) = 20$$

答え 20 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.92~93

□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 8人であそんでいました。 教科書 p.92~93

あとから1年生が5人、2年生が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、答えも求めましょう。(式30点、答20点)

式 $8 + (5 + 4) = 17$

答え 17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.92~93

□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 7人であそんでいました。

教科書 p.92~93

あとから1年生が6人、2年生が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、答えも求めましょう。(式30点、答20点)

式 $7 + (6 + 5) = 18$

答え 18人

組 名前

点

1 ^{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.84~86

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.88~91

2 ^{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.87、91

3 ^{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.83~84

組 名前

点

1 ^{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.84~86

④ $125-43$

	1	2	5
-		4	3
		8	2

⑤ $163-79$

	1	6	3
-		7	9
		8	4

⑥ $106-98$

	1	0	6
-		9	8
			8

教科書
p.88~89

2 ^{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.87、91

3 ^{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 $45+74=119$

^{こた} 答え 119人

	4	5
+	7	5
1	1	9

教科書
p.83~84

▶▶▶	たし算とひき算のれんしゅう 1-③	月	日
組	名前	点	

1 ^{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.84~86

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.88~91

2 ^{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)

式 $270 - 59 = 211$

こた 答え 211 まい

	2	7	0
-		5	9
	2	1	1

教科書
p.87~91

3 ^{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)

式 $50 + 73 = 123$

答え 123 人

	5	0
+	7	3
1	2	3

教科書
p.83~84