

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 ^{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 $34 + 12 = 46$

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	

Ⅰ 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

Ⅱ 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.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

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

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

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