


2 1年のふくしゅう ①  ペンきょうした 日 月 日
1つ10点

① □に あてはまる 数を 書きましょう。

① 10が 4こと 1が 3こで **43**

② 100は、10が **10**こ

③ 十のくらいが 8、一のくらいが 5の 数は **85**


④ **98** **99** **100** **101** **102** **103** **104**

② 計算を しましょう。



⑤ $6 + 2 = 8$ ⑥ $9 + 5 = 14$

⑦ $3 + 8 = 11$ ⑧ $7 - 4 = 3$



⑨ $15 - 9 = 6$ ⑩ $12 - 3 = 9$

3 1年のふくしゅう ②  ペンきょうした 日 月 日
1つ20点

① どちらが 長いですか。

①   ① (**あ**)

② 何時何分ですか。

②  ③  (**10時10分**) (**5時45分**)

③ ねこが 5ひき います。7ひき きました。ねこは、ぜんぶで 何ひきに なりましたか。

④ しき $5 + 7 = 12$ 答え (**12ひき**)

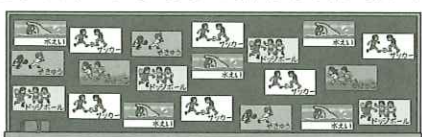
④ あめが 14こ あります。6こ たべると、のこりは 何こに なりますか。

⑤ しき $14 - 6 = 8$ 答え (**8こ**)

4 めあて 数を グラフや ひょうに あらわす ことができます。 ペンきょうした 日 月 日
1つ20点

1. グラフと ひょう
グラフと ひょう

① すきな スポーツを しらべて、グラフに せいりします。



すきな スポーツと 人数

			○		
			○	○	
○			○	○	
○			○	○	○
○	○		○	○	○
○	○		○	○	○
ドッジボール	かけっこ	サッカー	水えい	やきゅう	

① 左の グラフに つづきを かきましょう。

ヒント 上の 絵に 1つずつ しるしを つけながら 左の グラフに ○を かこう。

② 人数が いちばん 多い スポーツは 何ですか。 (**サッカー**)

③ 水えいと やきゅうでは、どちらの 人数が 多いですか。 (**水えい**)

② 上の グラフの 人数を、下の ひょうに あらわしましょう。

すきな スポーツと 人数

スポーツ	ドッジボール	かけっこ	サッカー	水えい	やきゅう
人数	4	2	6	5	3

⑤ 人数が 3人の スポーツは 何ですか。 (**やきゅう**)

ふかめる? さんすう? ② 上の グラフで 水えいより 3人 少ない スポーツは 何ですか。 (**かけっこ**)

5 めあて たし算が できる。 ペンきょうした 日 月 日
1つ5点

②. たし算のひっ算のじゅんび
たしかめよう

① たし算を しましょう。

① $2 + 4 = 6$ ② $4 + 3 = 7$

③ $3 + 5 = 8$ ④ $8 + 1 = 9$

⑤ $7 + 2 = 9$ ⑥ $6 + 4 = 10$

⑦ $1 + 9 = 10$ ⑧ $5 + 0 = 5$

⑨ $0 + 7 = 7$ ⑩ $0 + 0 = 0$

② たし算を しましょう。

⑪ $9 + 4 = 13$ ⑫ $7 + 5 = 12$

⑬ $8 + 6 = 14$ ⑭ $2 + 9 = 11$

⑮ $4 + 7 = 11$ ⑯ $8 + 8 = 16$

⑰ $6 + 9 = 15$ ⑱ $5 + 8 = 13$

⑲ $9 + 3 = 12$ ⑳ $6 + 7 = 13$

① たし算をしましょう。

①	14	②	23	③	34
	+72		+45		+60
	86		68		94

ヒント 十の位に計算しよう。

④	16	⑤	45	⑥	31
	+21		+53		+28
	37		98		59

⑦	68	⑧	50	⑨	40
	+20		+17		+39
	88		67		79

② 女の子が17人、男の子が22人います。みんなで何人ですか。

⑩ しき $17+22=39$ 答え (39人)

⑪ かくる/さんすう

① たてもよこも、たすと、同じ数になります。いくつになりますか。

12
13 11 14
15

(38)

① たし算をしましょう。

①	81	②	3	③	7
	+4		+56		+70
	85		59		77

ヒント 0やあいているくらいに気をつけよう。

④	24	⑤	42	⑥	5
	+3		+6		+74
	27		48		79

⑦	60	⑧	50	⑨	8
	+9		+4		+90
	69		54		98

② あわせて何円になりますか。

⑩ しき $32+7=39$ 答え (39円)

⑪ かくる/さんすう

① ②、③に入る数字は何ですか。

②	3
+ 3	③
9	8

② (6) ③ (5)

① たし算をしましょう。

①	15	②	36	③	28
	+59		+47		+13
	74		83		41

ヒント 十の位に1くり上げよう。

④	46	⑤	64	⑥	35
	+29		+17		+58
	75		81		93

⑦	26	⑧	19	⑨	24
	+56		+42		+69
	82		61		93

② 子どもが18人います。後から16人くると、みんなで何人になりますか。

⑩ しき $18+16=34$ 答え (34人)

⑪ かくる/さんすう

① ②、③に入る数字は何ですか。

2	8
+ ②	③
6	7

② (3) ③ (9)

① たし算をしましょう。

①	27	②	79	③	6
	+43		+8		+54
	70		87		60

ヒント くり上げりに気をつけよう。

④	32	⑤	21	⑥	46
	+58		+69		+7
	90		90		53

⑦	9	⑧	34	⑨	5
	+72		+6		+75
	81		40		80

② 赤い花が23本、白い花が37本さいています。花は、ぜんぶで何本さいていますか。

⑩ しき $23+37=60$ 答え (60本)

⑪ かくる/さんすう

① 答えの大きいじゆんに文字をならべましょう。

②	22	③	8	④	36
+27	49	+43	51	+14	50

(② ③ ④)

1 たし算をしましょう。また、たされる数と たす数を入れかえて 計算しましょう。

①
$$\begin{array}{r} 37 \\ +52 \\ \hline 89 \end{array}$$
 ② ①の入れかえ
$$\begin{array}{r} 52 \\ +37 \\ \hline 89 \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 65 \\ +28 \\ \hline 93 \end{array}$$
 ④ ③の入れかえ
$$\begin{array}{r} 28 \\ +65 \\ \hline 93 \end{array}$$

ヒント たし算の たされる数と たす数を入れかえて 計算しても、答えは 同じになるね。

⑤
$$\begin{array}{r} 50 \\ +24 \\ \hline 74 \end{array}$$
 ⑥ ⑤の入れかえ
$$\begin{array}{r} 24 \\ +50 \\ \hline 74 \end{array}$$
 ⑦
$$\begin{array}{r} 19 \\ +43 \\ \hline 62 \end{array}$$
 ⑧ ⑦の入れかえ
$$\begin{array}{r} 43 \\ +19 \\ \hline 62 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} \quad 3 \\ +68 \\ \hline 71 \end{array}$$
 ⑩ ⑨の入れかえ
$$\begin{array}{r} 68 \\ + \quad 3 \\ \hline 71 \end{array}$$

⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳

⑫ 計算しなくても、答えが 同じになることがわかるしきを見つけて、線でむすびましょう。

⑬ $36+13$ ⑭ $24+40$ ⑮ $82+5$
 ⑯ $13+36$ ⑰ $40+24$ ⑱ $5+82$ ⑲ $39+50$

1 たし算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 24 \\ +35 \\ \hline 59 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 70 \\ +26 \\ \hline 96 \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 41 \\ + \quad 7 \\ \hline 48 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 57 \\ +29 \\ \hline 86 \end{array}$$
 ⑤
$$\begin{array}{r} 46 \\ +38 \\ \hline 84 \end{array}$$
 ⑥
$$\begin{array}{r} 85 \\ + \quad 6 \\ \hline 91 \end{array}$$

2 ひっ算で しましょう。

⑦
$$\begin{array}{r} 19 \\ +71 \\ \hline 90 \end{array}$$
 ⑧
$$\begin{array}{r} 9 \\ +63 \\ \hline 72 \end{array}$$
 ⑨
$$\begin{array}{r} 42 \\ + \quad 8 \\ \hline 50 \end{array}$$

3 こうたさんは、きのうまでに 本を 38ページ読みました。今日は、13ページ読みました。ぜんぶで 何ページ読みましたか。

⑩ しき $38+13=51$ 答え (51ページ)

⑪
$$\begin{array}{r} 38 \\ +13 \\ \hline 51 \end{array}$$

1 ひき算を しましょう。

① $8-1=7$ ② $5-3=2$
 ③ $7-2=5$ ④ $6-5=1$
 ⑤ $9-4=5$ ⑥ $10-6=4$
 ⑦ $10-3=7$ ⑧ $8-8=0$
 ⑨ $4-0=4$ ⑩ $0-0=0$

2 ひき算を しましょう。

⑪ $12-4=8$ ⑫ $14-5=9$
 ⑬ $16-9=7$ ⑭ $15-6=9$
 ⑮ $13-7=6$ ⑯ $14-8=6$
 ⑰ $11-3=8$ ⑱ $18-9=9$
 ⑲ $17-8=9$ ⑳ $11-6=5$

⑳ ⑲に入る数字は何ですか。
 ㉑ (8) ㉒ (2)

1 ひき算を しましょう。

①
$$\begin{array}{r} 87 \\ -23 \\ \hline 64 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 74 \\ -62 \\ \hline 12 \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 46 \\ -15 \\ \hline 31 \end{array}$$

ヒント くりごとに計算しよう。

④
$$\begin{array}{r} 68 \\ -36 \\ \hline 32 \end{array}$$
 ⑤
$$\begin{array}{r} 49 \\ -21 \\ \hline 28 \end{array}$$
 ⑥
$$\begin{array}{r} 78 \\ -57 \\ \hline 21 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 79 \\ -45 \\ \hline 34 \end{array}$$
 ⑧
$$\begin{array}{r} 93 \\ -32 \\ \hline 61 \end{array}$$
 ⑨
$$\begin{array}{r} 65 \\ -43 \\ \hline 22 \end{array}$$

2 メダルを 36こ 作りました。23こくばりました。のこりのメダルは何こですか。

⑩ しき $36-23=13$ 答え (13こ)

⑪
$$\begin{array}{r} 36 \\ -23 \\ \hline 13 \end{array}$$

㉑ ㉒に入る数字は何ですか。
 ㉓ 9 ㉔ 5 ㉕ 3 ㉖ 7 ㉗ (8) ㉘ (2)

14 ① ひき算(1)

① ひき算をしましょう。

①	38	②	59	③	96
	-18		-54		-5
	20		5		91

ヒント ③は あいて いる くらいに 気を つけよう。

④	73	⑤	84	⑥	47
	-23		-60		-42
	50		24		5

⑦	97	⑧	69	⑨	46
	-90		-7		-6
	7		62		40

② 色紙が 29まい あります。20まい つかいました。のこりの 色紙は 何まいですか。

⑩ しき $29-20=9$ 答え (9まい)

⑪かめる/さんすう

⑫ ⑬に入る 数字は 何ですか。

⑫	6
-	2
3	6

⑬ (5) ⑭ (0)

15 ② ひき算(2)

① ひき算をしましょう。

①	62	②	83	③	74
	-25		-54		-56
	37		29		18

ヒント 十のくらいから 1 くり下げよう。

④	65	⑤	71	⑥	94
	-48		-23		-65
	17		48		29

⑦	53	⑧	92	⑨	85
	-17		-79		-46
	36		13		39

② 子どもが 54人 います。男の子は 28人です。女の子は 何人ですか。

⑩ しき $54-28=26$ 答え (26人)

⑪かめる/さんすう

⑫ ⑬ ⑭の 計算で、 答えが 同じ ものは どれと どれですか。

⑫	43
-	28
15	

⑬	81
-	62
19	

⑭	94
-	79
15	

(⑫ と ⑭)

16 ② ひき算(2)

① ひき算をしましょう。

①	50	②	42	③	60
	-19		-35		-8
	31		7		52

ヒント 一のくらいから 計算しよう。

④	90	⑤	71	⑥	80
	-25		-64		-76
	65		7		4

⑦	35	⑧	86	⑨	40
	-9		-7		-3
	26		79		37

② シールが 30まい あります。2まい つかいました。のこりの シールは 何まいですか。

⑩ しき $30-2=28$ 答え (28まい)

⑪かめる/さんすう

⑫ もって いた お金で ガムを 買ったら、のこりが 5円 になりました。ガムは 何円ですか。

⑫	10
-	5
5	

(45円)

17 ③ ひき算の きまり

① ひき算をしましょう。また、たし算をして 答えを たしかめましょう。

①	84	② ①の たしかめ	53
ひかれる 数	-31	+	31
ひく数	53		84

③	72	④ ③の たしかめ	47
	-25	+	25
	47		72

ヒント ひき算の 答えに ひく数を たすと、ひかれる数に なるね。

⑤	96	⑥ ⑤の たしかめ	36
	-60	+	60
	36		96

⑦	61	⑧ ⑦の たしかめ	3
	-58	+	58
	3		61

⑨	57	⑩ ⑨の たしかめ	48
	-9	+	9
	48		57

⑪かめる/さんすう

⑫ ひき算の しきと、その しきの 答えの たしかめになる たし算の しきを、 線で むすびましょう。

```

    graph TD
      A(69-45) --- B(54+2)
      C(73-50) --- D(24+45)
      E(56-2) --- F(69+24)
      G(23+50) --- H(54+2)
      I(24+45) --- J(73-50)
      K(69+24) --- L(56-2)
  
```


18

3. ひき算のひっ算
力だめし



□24~35

べんきょうした 日 月 日

1つ10点

なまえ

点

1 ひき算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 95 \\ -31 \\ \hline 64 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 64 \\ -14 \\ \hline 50 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 56 \\ -20 \\ \hline 36 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 79 \\ -73 \\ \hline 6 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 38 \\ -6 \\ \hline 32 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 40 \\ -19 \\ \hline 21 \end{array}$$

2 ひっ算でしましょう。

⑦ $86 - 27$

$$\begin{array}{r} 86 \\ -27 \\ \hline 59 \end{array}$$

⑧ $60 - 57$

$$\begin{array}{r} 60 \\ -57 \\ \hline 3 \end{array}$$

⑨ $71 - 3$

$$\begin{array}{r} 71 \\ -3 \\ \hline 68 \end{array}$$

3 赤い花と黄色い花が、あわせて24本さいています。赤い花は15本です。黄色い花は、何本さいていますか。



⑩ しき $24 - 15 = 9$

答え (9本)

$$\begin{array}{r} 24 \\ -15 \\ \hline 9 \end{array}$$

19

2. たし算のひっ算/3. ひき算のひっ算
ふかめる!さんすう

□12~35

べんきょうした 日 月 日

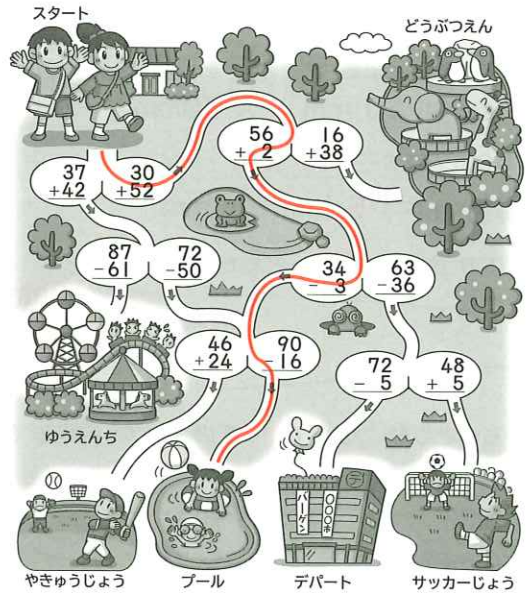
1つ10点

なまえ

点

わかれ道で答えの大きいほうにすすみます。どこにつくでしょうか。

(プール)



20

めあて0cmのたいを つかって、長さをあらわすことができる。
4. 長さのたい



□41~42

べんきょうした 日 月 日

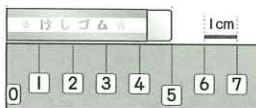
1つ20点

なまえ

点

① 長さのたい

1 □に あてはまる 数を書きましょう。



ヒント
1cmがいくつ分 あるかを
考えよう。

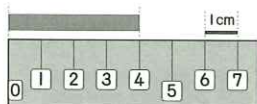
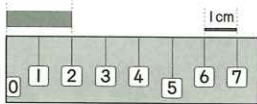
① けしゴムの 長さは、1cmの 5 分です。

② けしゴムの 長さは、5 cmです。

2 テープの 長さを くらべます。

ア

イ



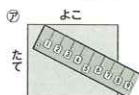
③ アの テープの 長さは 何cmですか。 (2cm)

④ イの テープの 長さは 何cmですか。 (4cm)

⑤ どちらの テープが 長いですか。 (イ)

ふかめる!さんすう

⑦ よこの 長さを 正しく はかって いるのは どちらですか。



(ア)

21

めあて0cm, mmのたいを つかって、長さをあらわすことができる。
4. 長さのたい



□43~45

べんきょうした 日 月 日

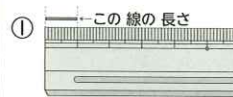
1つ20点

なまえ

点

① 長さのたい

1 線の 長さは どれだけですか。

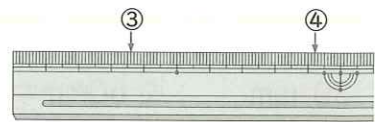


(1) cm

ヒント
1cmを 同じ長さに、
10に 分けた 1つ分の
長さを 1mm というわ。

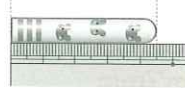
(1) mm

2 左はしから、③、④までの 長さは、それぞれ 何cm何mmですか。



③ (3cm6mm) ④ (9cm2mm)

3 つぎの ものの 長さは 何cm何mmですか。



⑤ (4cm5mm)

ふかめる!さんすう

⑧ () に あてはまる 長さの たいを 書きましょう。

⑨ はがきの よこの 長さ→10 (cm)

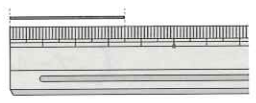
⑩ ノートの あつさ→3 (mm)

22

めあて ① cm と mm の かんけいが わかり、直線を ひく ことが できる。
 4. 長さのたんい □46-47 1つ10点
 ぺんきようした 日 月 日
 なまえ 点

① 長さのたんい

1 下の直線の長さは何cm何mmですか。また、何mmですか。



- ① 3 cm 5 mm
 ② 35 mm

ヒント
1cm=10mm
だね。

2 □にあてはまる数を書きましょう。

- ③ 4cm = 40 mm ④ 80mm = 8 cm
 ⑤ 6cm9mm = 69 mm
 ⑥ 57mm = 5 cm 7 mm

3 下の直線の長さはどれだけですか。



5cm (50mm)
 9cm5mm (95mm)

4 ものさしをつかって、つぎの長さの直線をひきましょう。



- ⑨ 7cm
 ⑩ 3cm8mm

④かめる/せんすう

⑦ ものさしで、長さを正しくはかることができるのは、⑨、⑩のどちらですか。

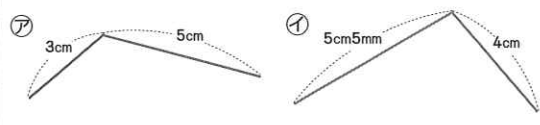


23

めあて ① 長さの計算ができる。
 4. 長さのたんい □48 1つ20点
 ぺんきようした 日 月 日
 なまえ 点

② 長さの計算

1 □にあてはまる数を書きましょう。



① Aの線の長さは何cmですか。

3 cm + 5 cm = 8 cm

ヒント
同じたんいの数どうしを計算しよう。

② Bの線の長さは何cm何mmですか。

5 cm 5 mm + 4 cm = 9 cm 5 mm

③ 2つの線の長さのちがいは何cm何mmですか。

9 cm 5 mm - 8 cm = 1 cm 5 mm

2 計算をしましょう。

④ 2mm + 4cm6mm = 4cm8mm

⑤ 6cm5mm - 4mm = 6cm1mm

④かめる/せんすう

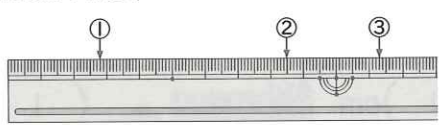
② 長いほうを○でかこみましょう。
 ④ 6cm, 7mm ⑤ 3cm, 31mm

24

めあて ① 1000までの数の書き方がわかる。
 4. 長さのたんい □39-51 1つ10点
 ぺんきようした 日 月 日
 なまえ 点

力だめし

1 左はしから、①、②、③までの長さは、それぞれ何cm何mmですか。



- ① (2cm8mm) ② (8cm5mm)
 ③ (11cm3mm)

2 □にあてはまる数を書きましょう。

- ④ 3cm = 30 mm ⑤ 60mm = 6 cm
 ⑥ 4cm5mm = 45 mm
 ⑦ 12mm = 1 cm 2 mm

3 計算をしましょう。

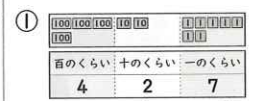
- ⑧ 11cm7mm + 2cm = 13cm7mm
 ⑨ 4mm + 3cm5mm = 3cm9mm
 ⑩ 16cm8mm - 9cm = 7cm8mm

25

めあて ① 1000までの数の書き方がわかる。
 5. 3けたの数 □53-55 1つ10点
 ぺんきようした 日 月 日
 なまえ 点

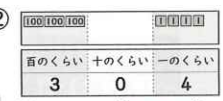
① 数のあらわし方としくみ

1 いくつですか。数字で書きましょう。



(427)

ヒント
100, 10, 1がそれぞれ何こあるかな。



(304)

2 つぎの数字を書きましょう。

③ 519の百のくらの数字…… (5)

④ 608の十のくらの数字…… (0)

3 色紙の数を、数字で書きましょう。



(140)



(203)

4 数字で書きましょう。

⑦ 八百二十五 (825)

⑧ 七百四 (704)

⑨ 六百九十 (690)

⑩ 九百 (900)

④かめる/せんすう

② 五十を数字で書きました。正しいほうに○をつけましょう。
 ④ 510 (○) ⑤ 501 ()

1 □ にあてはまる数を書きましょう。

① 293は、100を **2** こ、10を **9** こ、1を **3** こあわせた数です。

ヒント
 100のまとまりは 百のくらい、
 10のまとまりは 十のくらい、
 1のまとまりは 一のくらいの
 数字をあらわすね。

2 □ にあてはまる数を書きましょう。

② 340は、100を **3** こ、10を **4** こあわせた数です。

③ 百のくらいの数字が **5**、十のくらいの数字が **0**、一のくらいの数字が **7**の数は、**507** です。

3 □ にあてはまる数を書きましょう。

④ 10を **16** こあつめた数は、**160** です。

⑤ 820は、10を **82** こあつめた数です。

④かめる/さんすう

⑥ 609をしきにあらわしました。正しいほうに○をつけましょう。

㉞ 609=600+90() ㉟ 609=600+9(○)

1 □ にあてはまる数を書きましょう。



① **70** ② **350** ③ **630** ④ **880**

ヒント
 いちばん小さい | めもりは10だね。

2 □ にあてはまる数を書きましょう。



3 □ にあてはまる数を書きましょう。

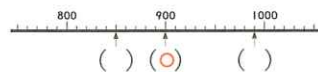
⑧ 100を **10** こあつめた数は、**1000** です。

⑨ 800は、あと **200** で1000になります。

⑩ 1000より **2** 小さい数は、**998** です。

④かめる/さんすう

⑦ 1000より100小さいめもりに○をつけましょう。



1 計算をしましょう。

① 60まいあります。 50まいふえと、



$60 + 50 = 110$

② 130まいあります。 60まいつかうと、



$130 - 60 = 70$

ヒント
 10のたばは、ぜんぶで
 何こになるかな。

③ $90 + 70 = 160$ ④ $120 - 80 = 40$

⑤ $300 + 400 = 700$ ⑥ $800 - 200 = 600$

⑦ $100 + 900 = 1000$

⑧ $1000 - 300 = 700$

⑨ $500 + 90 = 590$

⑩ $205 - 5 = 200$

④かめる/さんすう

⑦ 2人のお金をあわせると何円ですか。



1 □ にあてはまる >, < を書きましょう。

① $523 > 486$

② $140 < 90 + 70$

ヒント
 351 > 294は、
 351は、294より大きい
 ということをあらわすよ。

③ $912 > 879$ ④ $256 < 265$

⑤ $301 < 304$ ⑥ $102 > 98$

2 □ にあてはまる >, <, = を書きましょう。

⑦ $160 > 70 + 80$

⑧ $400 = 430 - 30$

⑨ $50 + 60 < 111$

⑩ $170 - 80 > 87$

④かめる/さんすう

⑦ 7, 5, 0の3まいのカードで、右の3けたの数をつくりましょう。

⑧ いちばん大きい数 (750) ⑨ いちばん小さい数 (507)

30

めあて 水の かさが わかり、dL、L、mL で かさを あらわす ことが できる。

ペンきょうした 日 月 日

6. 水のかさのたんい □□69~74

なまえ

1つ20点

点

1 つぎの 入れもの に 入る 水のかさは、何dLですか。

①



4 dL

ヒント
1dLのいくつかな。

2 つぎの 入れもの に 入る 水のかさを 書きましょう。

②



1 L 6 dL

16 dL

③



1 L 9 dL

19 dL

④



2 L 7 dL

27 dL

3 □ に あてはまる 数 を 書きましょう。

5 1L = 1000 mL

⑧かめる / せんすう

① 3つの水とどうも、水が多くなるように書きましょう。



1L8dL

12dL

1L5dL

(あ → う → い)

31

めあて 水のかさの計算ができる。

ペンきょうした 日 月 日

6. 水のかさのたんい □□75

なまえ

1つ20点

点

1 小さなバケツには3L、大きなバケツには4L6dLの水が入ります。



① 2つのバケツに入る水は、あわせて何L何dLになりますか。

3L + 4L 6dL = 7L 6dL

② 2つのバケツに入る水のかさのちがいは何L何dLですか。

4L 6dL - 3L = 1L 6dL

ヒント
同じたんいの数どうしを計算すればいい。

2 計算をしましょう。

③ 5L3dL - 4L = 1L3dL

④ 2L5dL + 3dL = 2L8dL

⑤ 6L8dL - 7dL = 6L1dL

⑧かめる / せんすう

② あわせて6Lにするには、どれとどれをえらばよいですか。



あ

う

い

(あ と う)

32

めあて 時計を見て、時刻や時間をとめることができる。

ペンきょうした 日 月 日

7. 時刻と時間 □□80~81

なまえ

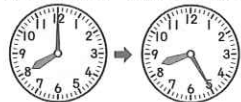
1つ10点

点

1 つぎの 時刻や 時間 を 書きましょう。

家を出た時刻 学校についた時刻

① 家を出た時刻



(8時)

② 学校についた時刻

(8時25分)

③ 家を出てから学校につくまでに かかった 時間

ヒント

長い はりは、1分でも1めもりすむね。

(25分(間))

2 今の時刻は2時20分です。つぎの時刻を書きましょう。



④ 1時間前

(1時20分)

⑤ 1時間後

(3時20分)

⑥ 20分前

(2時)

⑦ 30分後

(2時50分)

3 □ に あてはまる 数 を 書きましょう。

⑧ 1時間 = 60 分 ⑨ 1時間30分 = 90 分

⑩ 70分 = 1 時間 10 分

⑧かめる / せんすう

② 時計の長い はりは、5時間で何回回りますか。



(5回)

33

めあて 午前や午後、1日の時間がわかる。

ペンきょうした 日 月 日

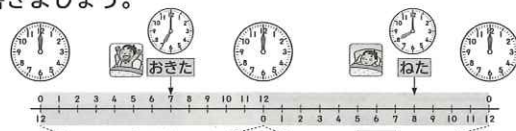
7. 時刻と時間 □□82~83

なまえ

1つ20点

点

1 つぎの 時刻を、午前、午後をつかって書きましょう。



① おきた時刻 (午前7時)

② ねた時刻 (午後8時)

ヒント

その日の夜の0時から正午までを午前、正午から夜の0時までを午後というね。

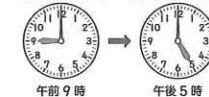
2 □ に あてはまる 数 を 書きましょう。

③ 午前は12時間で、午後は 12 時間です。

④ 1日は 24 時間です。

3 家を出てから、家に帰るまでに かかった 時間は 何時間ですか。

家を出た時刻 家に帰った時刻



午前9時

午後5時

⑤ (8時間)

⑧かめる / せんすう

② 時計の短い はりは、1日に何回回りますか。



(2回)

34

夏休みまでの
まとめ ①



ペンキようした 日 月 日
1つ10点
なまえ _____ 点 _____

1 たし算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 19 \\ +53 \\ \hline 72 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 38 \\ +42 \\ \hline 80 \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 7 \\ +85 \\ \hline 92 \end{array}$$

2 ひき算をしましょう。

④
$$\begin{array}{r} 82 \\ -48 \\ \hline 34 \end{array}$$
 ⑤
$$\begin{array}{r} 60 \\ -15 \\ \hline 45 \end{array}$$
 ⑥
$$\begin{array}{r} 73 \\ -4 \\ \hline 69 \end{array}$$

3 □にあてはまる数を書きましょう。

- ⑦ 749は、100を **7**こ、10を **4**こ、1を **9**こあわせた数です。
- ⑧ 10を 60こ あつめた数は、**600**です。
- ⑨ 970は、あと **30**で 1000になります。
- ⑩ 1000より 5 小さい数は、**995**です。

35

夏休みまでの
まとめ ②



ペンキようした 日 月 日
1つ25点
なまえ _____ 点 _____

1 くだものの数を、グラフにあらわしましょう。



① くだものの数

				○
○				○
○			○	○
○		○	○	○
○	○	○	○	○
ぶどう	すいか	メロン	もも	いちご

2 今の時刻は 午前8時50分です。つぎの時刻を書きましょう。



- ① 1時間前 (午前**7時50分**)
- ③ 10分後 (午前**9時**)

3 5cmの赤いテープと、6cm3mmの青いテープがあります。あわせた長さは、何cm何mmですか。

④ **5** cm + **6** cm **3** mm = **11** cm **3** mm

36

めあて① ()の いるが わかり、3つの 数の たし算が くふうして できる。
8. 計算のくふう □85~87

① たし算のきまり

1 $3+16+4$ の計算をくふうしてします。
□にあてはまる数を書きましょう。

① $3+16+4 \Rightarrow (3+16)+4=23$

② $3+16+4 \Rightarrow 3+(16+4)=23$

ヒント ()はひとまとまりの数をあらわすよ。()の中を先に計算しよう。

2 くふうして計算しましょう。

③	$8+37+3=48$
	ときかた $8+(37+3)=48$
④	$31+17+9=57$
	ときかた $(31+9)+17=57$
⑤	$32+20+40=92$
	ときかた $(32+20)+40=92$
	$32+(20+40)=92$

① たて、よこ、ななめのどの3つの数をたしても、答えが同じになります。いくつになりますか。

12	9	24
27	15	3
6	21	18

(45)

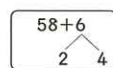
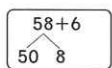
37

めあて② たし算とひき算をくふうして計算できる。
8. 計算のくふう □88

② たし算とひき算

1 $58+6$ の計算をします。

□にあてはまる数を書きましょう。

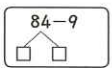


ヒント 58と6のどちらを分けるかを考えよう。

- ① 8と6で14 ③ 58と2で60
- ② 50と14で64 ④ 60と4で64

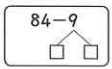
2 $84-9$ の計算をします。

□にあてはまる数を書きましょう。



⑤ 14から9をひいて5

⑥ 70と5で75



⑦ 84から4をひいて80

⑧ 80から5をひいて75

3 くふうして計算しましょう。

⑨ $37+5=42$ ⑩ $62-8=54$

① 1から9までの数をくふうしてたします。いくつになりますか。

- ① \triangle
② 5 \triangle
③ \triangle
④ \triangle
⑤ \triangle

(45)

38

めあて たし算とひき算のひっ算ができる。

9. たし算とひき算のひっ算のじゅんじゆ

たしかめよう

なまえ

ばんきようした 日 月 日

1つ10点

点

1 たし算をしましょう。

①	$\begin{array}{r} 32 \\ +26 \\ \hline 58 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 57 \\ +30 \\ \hline 87 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 20 \\ +70 \\ \hline 90 \end{array}$
---	---	---	---	---	---

④	$\begin{array}{r} 19 \\ +65 \\ \hline 84 \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 44 \\ +16 \\ \hline 60 \end{array}$
---	---	---	---

ヒント
一のくから
じゆんに
計算しよう。

2 ひき算をしましょう。

⑥	$\begin{array}{r} 85 \\ -12 \\ \hline 73 \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 36 \\ -20 \\ \hline 16 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 68 \\ -38 \\ \hline 30 \end{array}$
⑨	$\begin{array}{r} 93 \\ -49 \\ \hline 44 \end{array}$	⑩	$\begin{array}{r} 70 \\ -17 \\ \hline 53 \end{array}$		

39

めあてのくり上がりが1回あるたし算のひっ算ができる。

9. たし算とひき算のひっ算

① たし算のひっ算

ばんきようした 日 月 日

1つ10点

点

1 たし算をしましょう。

①	$\begin{array}{r} 96 \\ +63 \\ \hline 159 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 70 \\ +41 \\ \hline 111 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 82 \\ +27 \\ \hline 109 \end{array}$
---	--	---	--	---	--

ヒント
くり上がりに
気をつけよう。

④	$\begin{array}{r} 75 \\ +91 \\ \hline 166 \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 64 \\ +83 \\ \hline 147 \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 50 \\ +75 \\ \hline 125 \end{array}$
---	--	---	--	---	--

⑦	$\begin{array}{r} 90 \\ +47 \\ \hline 137 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 31 \\ +74 \\ \hline 105 \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 62 \\ +46 \\ \hline 108 \end{array}$
---	--	---	--	---	--

2 あわせて 何円になりますか。



⑩ しき $83+95=178$

$$\begin{array}{r} 83 \\ +95 \\ \hline 178 \end{array}$$

答え (178円)

⑩かめる/ばんびん

② 答えの大きいじゆんに
文字をならべましょう。

㉞ $\begin{array}{r} 72 \\ +63 \\ \hline 135 \end{array}$

㉟ $\begin{array}{r} 87 \\ +31 \\ \hline 118 \end{array}$

㊱ $\begin{array}{r} 54 \\ +75 \\ \hline 129 \end{array}$

(㉞㉟㊱)

40

めあてのくり上がりが2回あるたし算のひっ算ができる。

9. たし算とひき算のひっ算

① たし算のひっ算
② れんしゆう

なまえ

ばんきようした 日 月 日

1つ10点

点

1 たし算をしましょう。

①	$\begin{array}{r} 58 \\ +93 \\ \hline 151 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 85 \\ +17 \\ \hline 102 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 94 \\ +7 \\ \hline 101 \end{array}$
---	--	---	--	---	---

ヒント 十のくからくり上げた1を
わすれないようにしよう。

④	$\begin{array}{r} 67 \\ +59 \\ \hline 126 \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 96 \\ +34 \\ \hline 130 \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 39 \\ +68 \\ \hline 107 \end{array}$
---	--	---	--	---	--

⑦	$\begin{array}{r} 53 \\ +47 \\ \hline 100 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 9 \\ +95 \\ \hline 104 \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 98 \\ +2 \\ \hline 100 \end{array}$
---	--	---	---	---	---

2 子どもが94人います。後から6人
くると、みんなで何人になりますか。

⑩ しき $94+6=100$

答え (100人)

$$\begin{array}{r} 94 \\ +6 \\ \hline 100 \end{array}$$

⑩かめる/ばんびん

② 〇は 同じ数字です。何ですか。

$$\begin{array}{r} 9 \\ +0 \\ \hline 90 \end{array}$$

(5)

41

めあてのくり下がりが1回あるひき算のひっ算ができる。

9. たし算とひき算のひっ算

③ ひき算のひっ算

ばんきようした 日 月 日

1つ10点

点

1 ひき算をしましょう。

①	$\begin{array}{r} 152 \\ -81 \\ \hline 71 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 149 \\ -60 \\ \hline 89 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 107 \\ -45 \\ \hline 62 \end{array}$
---	--	---	--	---	--

ヒント 百のくからくり下
げよう。

④	$\begin{array}{r} 114 \\ -72 \\ \hline 42 \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 187 \\ -93 \\ \hline 94 \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 135 \\ -70 \\ \hline 65 \end{array}$
---	--	---	--	---	--

⑦	$\begin{array}{r} 128 \\ -48 \\ \hline 80 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 106 \\ -64 \\ \hline 42 \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 109 \\ -36 \\ \hline 73 \end{array}$
---	--	---	--	---	--

2 115円 もっています。93円の
パンを 買うと、のこりは 何円ですか。

⑩ しき $115-93=22$

答え (22円)

$$\begin{array}{r} 115 \\ -93 \\ \hline 22 \end{array}$$

⑩かめる/ばんびん

② 右の 3まいの カードを □ に あてはめて、
ひき算をつくりましょう。

□ 1 5 7

$$\begin{array}{r} 175 \\ -82 \\ \hline 93 \end{array}$$

① ひき算をしましょう。

①	123	②	102	③	104
-	54	-	68	-	7
	69		34		97

ヒント くり下がりに気をつけよう。

④ 152 ⑤ 131 ⑥ 180

-	86	-	33	-	84
	66		98		96

⑦ 107 ⑧ 105 ⑨ 100

-	79	-	6	-	2
	28		99		98

② ノートは、えんぴつより何円高いですか。

ノート 116円 えんぴつ 38円

⑩ しき $116 - 38 = 78$

	116
-	38
	78

答え (78円)

④の数字は何ですか。 $\begin{array}{r} 102 \\ - 7 \\ \hline 55 \end{array}$ (4)

① 計算をしましょう。

①	381	②	637
+	16	-	25
	397		612

ヒント くりをそろえて書いて一のくらしからじゆんに計算しよう。

③ 826 ④ 9 ⑤ 753

+	47	+	512	-	18
	873		521		735

⑥ 35 ⑦ 402 ⑧ 632

+	209	+	8	-	29
	244		410		603

⑨ 384 ⑩ 917

-	6	-	9
	378		908

④は同じ数字です。何ですか。 $\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \\ 6 \end{array}$ (3)

① 計算をしましょう。

①	52	②	43	③	649
+	87	+	65	+	48
	139		108		697

④	156	⑤	141	⑥	874
-	72	-	49	-	45
	84		92		829

② ひっ算でしましょう。

⑦ $84 + 36$ ⑧ $75 + 29$ ⑨ $102 - 86$

84	75	102
+36	+29	-86
120	104	16

③ おりが紙が112まいあります。今日、14まいつかいました。のこったおり紙は何まいですか。

⑩ しき $112 - 14 = 98$

	112
-	14
	98

答え (98まい)

① □にあてはまる数を書きましょう。

① 三角形は 3本の直線でかこまれた形です。

② 四角形は 4本の直線でかこまれた形です。

ヒント ちよう点、へん、しやくけい、なまかくけい

② 三角形や四角形は、⑦から⑩のどれですか。

③ 三角形 (①)

④ 四角形 (⑦)

③ 2つのへんをかきたして、三角形をかきましよう。

⑤

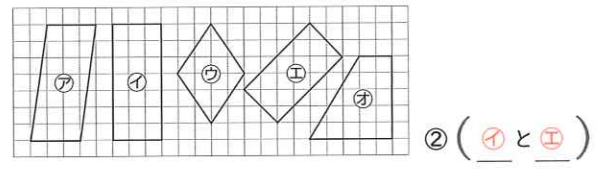
② 右の四角形に直線を1本ひいて、三角形と四角形を作りましよう。

46 ② 長方形と正方形

1 □にあてはまる数を書きましょう。
 ① 長方形は 4つのかどが、みんな直角になっている四角形です。

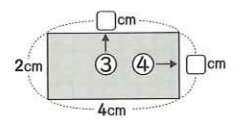
ヒント
 長方形はどんな形だったかな。

2 長方形は、㉗から㉙のうち、どれとどれですか。



2 (㉘と㉙)

3 下の形は、長方形です。③、④のへんの長さは、それぞれ何cmですか。



③ (4cm) ④ (2cm)

⑤かめる/さんすう
 ⑥ 右の形は、長方形を、たてに1回、よこに1回おいて、ひらいたものです。
で切ると、直角のかどはいくつできますか。



47 ② 長方形と正方形

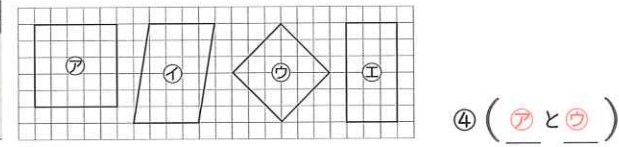
1 □にあてはまる数を書きましょう。
 正方形は、① 4つのかどがみんな直角で、② 4つのへんの長さがみんな同じになっている四角形です。

ヒント
 正方形
 長方形とどこがちがうかな。

2 □にあてはまることばを書きましょう。

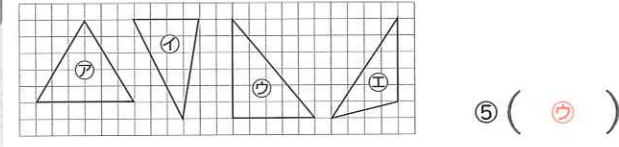
③ 直角三角形は、直角のかどがある三角形です。

3 正方形は、㉗から㉙のうち、どれとどれですか。



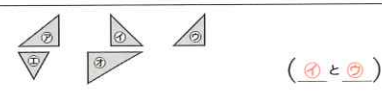
4 (㉗と㉙)

4 直角三角形は、㉗から㉙のどれですか。



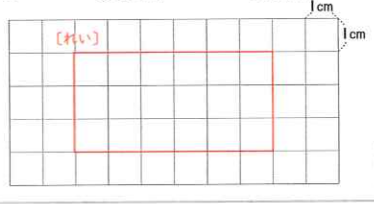
5 (㉘)

⑤かめる/さんすう
 ⑦ 2まいあわせると正方形ができるのはどれとどれですか。



48 ② 長方形と正方形

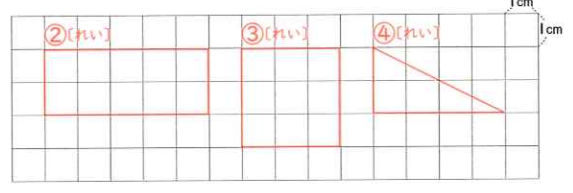
1 つぎの形を下の方がん紙にかきましょう。
 ① たて3cm、よこ6cmの長方形



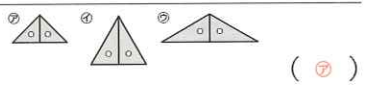
ヒント
 方がん紙のますをつかうと、直角のかどがある形がかけるよ。

2 つぎの形を下の方がん紙にかきましょう。

- ② たて2cm、よこ5cmの長方形
- ③ 1つのへんの長さが3cmの正方形
- ④ 2cmのへんと4cmのへんの間に、直角のかどがある直角三角形



⑤かめる/さんすう
 ⑧ 同じ形の2つの三角じょうぎをくみあわせました。できた三角形が、直角三角形なのは、どれですか。



学ぶことが好きになる。

光文書院