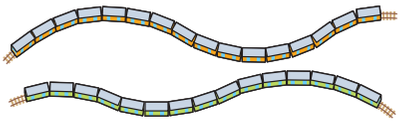


1 1年生の ふくしゅう ① 1・2ページ

- 1 ①86 ②93
- 2 ①46 ②7, 5 ③8
- 3 ①9, 2 ②23 ③70
- 4 ① $\begin{array}{|c|c|} \hline 31 & 29 \\ \hline \end{array}$ ② $\begin{array}{|c|c|} \hline 89 & 98 \\ \hline \end{array}$
 (○) () () (○)
- 5 ①  (○) ()
- 6 ①え ②き

2 1年生の ふくしゅう ② 3・4ページ

- 1 ①80 ②59 ③101 ④97
- 2 青(青い えんぴつ), 3
- 3 やかん, 3
- 4 ①青 ②青
- 5 ①1時22分 ②5時49分
③5時28分
- 6 
 (○) () (○) ()

3 1000までの 数 ① 5・6ページ

- 1 ①100 ②121 ③200 ④231
⑤310 ⑥318 ⑦420 ⑧437
- 2 ①536 ②863 ③273 ④445

ポイント

100より 大きい ^{かず} 数を ^{かず} 数えます。
 100の たば, 10の たば, ばらの 1が,
 それぞれ いくつ あるかを かんがえます。

ときかた

- 1 ② 100の たばが 1つ, 10の
たばが 2つ, ばらが 1で,
121です。
- 2 ③ 10の まとまりが 10こで
100に なります。10こずつ
かこんで ^{かず} 数えましょう。

4 1000までの 数 ② 7・8ページ

- 1 ①210 ②315 ③423 ④570
⑤641 ⑥796 ⑦805 ⑧907
- 2 ①2, 5 ②4, 8, 5 ③3, 4
④8, 1 ⑤500 ⑥1000
⑦7 ⑧10 ⑨25 ⑩76

ポイント

大きい ^{かず} 数は, 100や 10や 1が,
 それぞれ いくつ あるかで あらわす
 ことが できます。

ときかた

- 1 ④ 100が 5つで 500, 10が
7つで 70で, あわせて
570です。
- 2 ① 250を 200と 50に わけて
かんがえます。200は 100が
2つ, 50は 10が 5つです。

5 1000までの数 ③ 9・10ページ

- 1 ①2, 4, 3 ②3, 0, 7
③7, 9, 4 ④960 ⑤803
- 2 ①二百, 四十, 三 ②二百四十三
- 3 ①三百六十五 ②九百十八
③七百二十 ④八百九
- 4 ①476 ②613 ③860 ④507
⑤902 ⑥1000

ポイント

3けたの数は、百のくらい、十のくらい、一のくらいの数字であらわせます。

ときかた

- 1 ② なんにも ない 十のくらいは 0 になります。
- 4 ③ 一のくらいの数字は 0 です。「86」と まちがえないようにしましょう。

6 1000までの数 ④ 11・12ページ

- 1 ①(左から)10, 60, 110, 190, 240
②320, 380, 430, 460, 520, 580
③100, 400, 600, 700, 900
④870, 910, 940, 960, 990
⑤761, 776, 784, 799, 817
- 2 ①482 ②478 ③502 ④498
- 3 ①983 ②977 ③998 ④997

ポイント

数の線で 大きな数を よみます。いちばん 小さい 1目もりが いくつかを かんがえます。

ときかた

- 1 ② 300から 400までの 100が 10に わけられて いるので、1目もりは 10です。
- 2 ③ 1目もりは 1です。500より 2目もり 右に ある 数です。

7 1000までの数 ⑤ 13・14ページ

- 1 ①600 ②400 ③700 ④300
⑤800 ⑥600 ⑦100 ⑧200
⑨100 ⑩200
- 2 ①910 ②890 ③990 ④820
⑤780 ⑥980 ⑦10 ⑧20
⑨10 ⑩20

ポイント

数の線では、数は 右へ いくほど 大きく なり、左へ いくほど 小さく なります。

ときかた

- 1 100 大きい 数は 右へ 1目もり、100 小さい 数は 左へ 1目もりの ところの 数です。
- 2 数の線の 1目もりは 10です。10 大きい 数は 右へ 1目もり、10 小さい 数は 左へ 1目もりの ところの 数です。

ポイント

数が4けたになっても、1000、100、10、1がそれぞれいくつあるかかんがえます。

ときかた

- ① ① 1000が2つで2000、100が1つで100で、あわせて2100です。
- ② ① 3400を3000と400にわけてかんがえます。3000は1000が3つ、400は100が4つです。

- ① ①(左から)1000、5000、7000、9000
 ②1100、2600、3900、5400
 ③4800、7100、8700、9900
 ④3700、3900、4100、4400
 ⑤8600、8800、9000、9300
- ② ①(左から)4910、4930、4950、4970、4990
 ②9910、9940、9960、9980、10000
 ③8960、8980、9000、9010、9040
 ④4991、4994、4996、4998、5000
 ⑤9990、9992、9995、9997、9999
 ⑥6995、6998、7000、7001、7004

11 10000までの数 ③ 21・22 ページ

- ① ①2、3 ②3、0、1、2
 ③4、9、0、7 ④8730
- ② ①二千、三百、五十、六
 ②二千三百五十六
- ③ ①七千二百九十五 ②六千八百四十四
 ③八千二十 ④九千七
- ④ ①4872 ②7518 ③1400
 ④9010 ⑤5006 ⑥10000

ポイント

4けたの数は、千のくらい、百のくらい、十のくらい、一のくらいの数字であらわせます。

ときかた

- ① ② なんにもない百のくらいの数字は0です。
- ④ ⑤ 百のくらい、十のくらいの数字はそれぞれ0です。「56」とまちがえないようにしましょう。

ポイント

数の線で10000までの大きな数をよみます。いちばん小さい1目もりがいくつかをかんがえます。

ときかた

- ① ② 0から1000までが10にわけられているので、1目もりの大きさは100です。
- ② ① 1目もりは10です。右へいくほど10ずつ大きくなります。

13 10000までの数 ⑤ 25・26 ページ

- 1 ① 1001 ② 999 ③ 1011 ④ 1009
 ⑤ 1010 ⑥ 2001 ⑦ 1999 ⑧ 2011
 ⑨ 2009 ⑩ 2010
- 2 ① 5001 ② 4999 ③ 5011 ④ 5020
 ⑤ 6999 ⑥ 9999 ⑦ 9009 ⑧ 8000
 ⑨ 5999 ⑩ 6009
- 3 ① 10000 ② 8000

ポイント

数の線では、数は 右へ いくほど大きく なり、左へ いくほど 小さくなります。

ときかた

- 1 1目もりの 大きさは 1です。
 1 大きい 数は 右へ 1目もり、
 1 小さい 数は 左へ 1目もりの
 ところの 数です。
- 3 ① 10000は、9000より 1000
 大きい 数です。

14 10000までの数 ⑥ 27・28 ページ

- 1 ① 2000 < 3000 () ()
 ② 5000 < 4000 () ()
- ③ 3500 < 4500 () ()
 ④ 6900 < 9600 () ()
- ⑤ 5400 < 5200 () ()
 ⑥ 8430 < 8530 () ()
- ⑦ 2560 < 2600 () ()
 ⑧ 3450 < 3460 () ()
- ⑨ 8090 < 8030 () ()
 ⑩ 6775 < 6765 () ()

- ⑪ 4595 < 4594 () ()
 ⑫ 7206 < 7209 () ()

- 2 ① 7465 2465 6465 5465 8465 3465
 ② 5165 5565 5465 5965 5865 5365
 ③ 5435 5475 5425 5485 5465 5445
 ④ 5469 5461 5468 5467 5464 5466
 ⑤ 5765 4565 5290 5457 3995 6545
 ⑥ 8350 7035 7620 6985 5490 7360
 ⑦ 5730 7150 7290 6850 7400 8150
 ⑧ 6990 6094 6890 8496 5992 7014
 ⑨ 6894 8469 6992 7002 6986 5990
 ⑩ 3276 2975 3752 3209 4000 3269

ポイント

4けたの 数の 大きさを くらべます。
 まず、千のくらいの 数字から くらべま
 しょう。

ときかた

- 1 ⑤ 千のくらいは どちらも 5なの
 で、百のくらいで くらべます。
 ⑧ 千のくらい、百のくらいの 数字が
 同じです。十のくらいで くらべます。

- 1 ① > ② < ③ < ④ >
 ⑤ < ⑥ > ⑦ < ⑧ <
 ⑨ > ⑩ < ⑪ < ⑫ >
 ⑬ < ⑭ > ⑮ < ⑯ >
- 2 ① < ② > ③ < ④ <
 ⑤ < ⑥ > ⑦ > ⑧ <
 ⑨ < ⑩ > ⑪ < ⑫ <
 ⑬ < ⑭ > ⑮ < ⑯ >
 ⑰ < ⑱ <

ポイント

数の大小は、>、<を つかって あらわします。

10 > 9 (10は 9より 大きい)
 9 < 10 (9は 10より 小さい)

ときかた

- 1 3けたの数の大小です。
 百のくらいの数字から くらべていきます。
- 2 4けたの数の大小です。
 千のくらいの数字から くらべていきます。

- 1 ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 60
 ⑤ 1 ⑥ 60 ⑦ 120 ⑧ 2
 ⑨ 120 ⑩ 90
- 2 ① 午前 ② 午後 ③ 正午
 ④ 午前 ⑤ 12 ⑥ 12
 ⑦ 12, 12 ⑧ 24

ポイント

1時間 = 60分

1日は 午前は 12時間, 午後は 12時間
 間で, 1日 = 24時間

ときかた

- 1 ① とけいの 長い はりは 1分
 1目もり うごきます。
 ⑨ 2時間は 60分 + 60分
 120分です。
- 2 ⑧ 1日は 午前の 12時間と
 午後の 12時間で 24時間です。

- 1 ①0 ②12 ③12 ④2 ⑤7
⑥7 ⑦10 ⑧11
- 2 ①午前6時20分
②午後0時40分
③午前11時35分
④午後1時18分
⑤午前7時39分
⑥午後10時24分
- 3 ①午前11時
②正午〔または、午前12時、午後0時〕
③午前10時30分
④午後0時30分

ポイント

とけいは みじかい はりで「〇時」を、
ながい はりで「●分」を よみます。

午前と 午後に ちゅういして こたえま
しょう。

ときかた

- 1 とけいの みじかい はりは、午前の12時間で1まわり、午後の12時間で1まわりします。
- 2 ③ 時こくは ひるで、12時よりまえなので、午前です。みじかい はりは 11時と 12時の あいだを、ながい はりは 7を さして いるので、時こくは 午前11時35分です。
- 3 この とけいの 時こくは 午前11時30分です。
- 4 1時間あとの 時こくは 午後になります。

- 1 ①20分 ②30分
③25分 ④20分
- 2 ①1時間 ②2時間
③1時間30分 ④1時間40分
- 3 ①午後4時 ②午後4時10分
③午後4時15分 ④午後4時5分
- 4 ①午前11時30分 ②午後0時30分
③午後5時 ④午後4時40分

ポイント

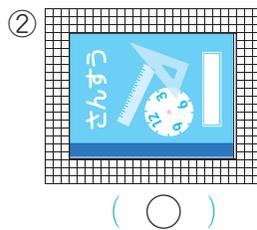
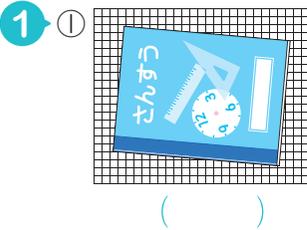
まずは、とけいの ずを 見て、時こくを 正しく よみとります。みじかい はりが 数字と 数字の あいだにあるときは、
まえの ほうの 数字を よみます。

ときかた

- 1 ① とけいの ながい はりが 20目 もりぶん すすんで います。
② 午後4時までが 20分、午後4時からが 10分で、あわせて 30分です。
- 2 ① 午前10時30分から 午前11時30分まで、ながい はりは 1まわりします。
③ 午後4時30分までが 1時間、午後4時30分から 午後5時までが 30分で、あわせて 1時間30分です。
- 3 ① ながい はりが とけいの 数字の 8から 9まで すすむと、5分です。20分あとは 数字の 12まで すすみます。
- 4 ちょうど「〇時間あと」の とけいの ながい はりは、同じ 数字を さします。

19 長さ ①

37・38 ページ



2 ① 2 | ② 15 ③ 6

3 ① 3 cm ② 5 cm ③ 7 cm
④ 10 cm ⑤ 13 cm

ポイント

長さは、1cm(1センチメートル)がいくつぶんあるかであらわします。「cm」は長さのたんいです。

ときかた

- ① 長さをはかるときは、はしを目もりにそろえてはかります。
- ② ③ たてとよこの長さのちがいのぶんだけ、たてが長いです。
- ③ それぞれの長さは、1cmのいくつぶんあるかを数えてもとめます。

20 長さ ②

39・40 ページ

- ① ①(左から) 5 cm, 10 cm, 15 cm
② 2 cm, 6 cm, 9 cm, 11 cm, 14 cm
- ② ① 7 cm ② 13 cm
- ③ ① 6 cm ② 9 cm ③ 9 cm
④ 11 cm ⑤ 10 cm

ポイント

ものさしをつかってものの長さをはかります。1cmの目もりのいくつぶんかで長さをよみます。

ときかた

- ② ① 線の長さは、ものさしのはしから1cmが7つぶんです。
- ③ かみテープの左はしから1cmのいくつぶんあるかはかります。

21 長さ ③

41・42 ページ

- ① ① 1 mm ② 2 mm ③ 3 mm
④ 5 mm ⑤ 4 mm ⑥ 6 mm
⑦ 8 mm ⑧ 9 mm
- ② ① 10 mm ② 11 mm ③ 13 mm
④ 15 mm ⑤ 12 mm ⑥ 16 mm
⑦ 17 mm ⑧ 19 mm
- ③ (左から) 10 mm, 30 mm, 50 mm,
70 mm, 90 mm, 100 mm
- ④ ① 20 mm ② 21 mm ③ 25 mm
④ 27 mm ⑤ 30 mm ⑥ 38 mm
- ⑤ ① 9 mm ② 22 mm

ポイント

1cmを同じ長さに10にわけた1つぶんの長さを、1mm(1ミリメートル)といいます。「mm」も長さのたんいです。
1cm = 10mm

ときかた

- ① ① ものさしのいちばん小さい1目もりの長さが1mmです。この1目もりがいくつぶんあるかをよみます。

22 長さ ④

43・44 ページ

- 1 ①(左から) 1 cm 5 mm, 5 cm 1 mm,
9 cm 5 mm
② 4 cm 3 mm, 8 cm 7 mm, 12 cm 3 mm
- 2 ① 7 cm 6 mm ② 12 cm 9 mm
- 3 ① 5 cm 5 mm ② 7 cm 6 mm
③ 8 cm 4 mm ④ 10 cm 2 mm
⑤ 12 cm 8 mm

ポイント

○cmと ●mmで、○cm●mmと かきます。

ときかた

- 1 1cmの 目もりの いくつぶんかで ○cmを よみとり、そこから 1mmの 目もりで ●mmを よみとります。
- 3 かみテープの 左はしから、1cmの 目もりと 1mmの 目もりが それぞれ いくつぶん あるかを よみとります。

23 長さ ⑤

45・46 ページ

- 1 ①60cm ②90cm ③100cm
- 2 ① 2 m ② 3 m
- 3 ① 1 m50cm ② 1 m70cm
③ 2 m80cm
- 4 ① 10mm ⑦ 1 cm
② 15mm ⑧ 1 cm 6 mm
③ 20mm ⑨ 2 cm 2 mm
④ 25mm ⑩ 2 cm 7 mm
⑤ 31mm ⑪ 3 cm
⑥ 38mm ⑫ 3 cm 5 mm

- 5 ① 100cm ⑦ 1 m
② 110cm ⑧ 1 m50cm
③ 155cm ⑨ 1 m85cm
④ 200cm ⑩ 2 m10cm
⑤ 205cm ⑪ 2 m63cm
⑥ 247cm ⑫ 3 m 5 cm

ポイント

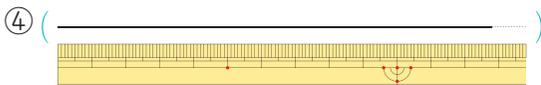
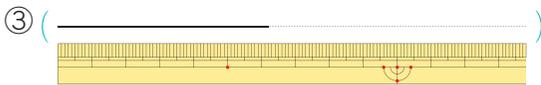
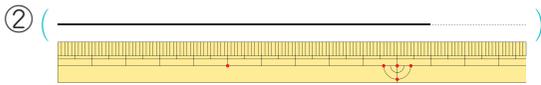
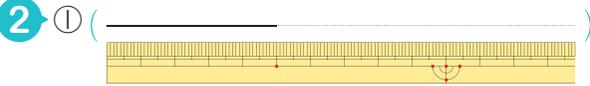
長い ものの 長さを あらわす ときは、m(メートル)と いう 長さの たんいを つかいます。

$$1\text{ m} = \underline{100\text{ cm}}$$

ときかた

- 1 ③ 30cmの ものさしが 3つぶん で 90cm, あと 10cmなので、長さは 100cmです。
- 3 ③ 1mの ものさしが 2つぶん で 2m, あと 80cmなので、長さは 2m80cmです。
- 4 ① 1cm = 10mmを つかって かんがえます。
② $1\text{ cm}5\text{ mm} = 1\text{ cm} + 5\text{ mm}$
 $= 10\text{ mm} + 5\text{ mm}$
 $= 15\text{ mm}$
⑧ $16\text{ mm} = 10\text{ mm} + 6\text{ mm}$
 $= 1\text{ cm} + 6\text{ mm}$
 $= 1\text{ cm}6\text{ mm}$
- 5 ① 1m = 100cmを つかって かんがえます。
② $1\text{ m}10\text{ cm} = 1\text{ m} + 10\text{ cm}$
 $= 100\text{ cm} + 10\text{ cm}$
 $= 110\text{ cm}$
⑧ $150\text{ cm} = 100\text{ cm} + 50\text{ cm}$
 $= 1\text{ m} + 50\text{ cm}$
 $= 1\text{ m}50\text{ cm}$

- 1 ① 4 cm ② 8 cm ③ 12 cm
 ④ 14 cm ⑤ 9 mm ⑥ 1 cm 8 mm
 ⑦ 6 cm 5 mm ⑧ 9 cm 7 mm
 ⑨ 10 cm 6 mm ⑩ 13 cm 9 mm



3

①	4 cm 5 mm	
②	9 cm 5 mm	
③	7 cm 3 mm	
④	11 cm 4 mm	

ポイント

ものさして ^{なが}長さを はかる ときは、
 ものの 左はしと ものさしの 左はしを
 あわせませう。

ときかた

- 1 かみテープの ^{なが}長さは、ものさしの
 cmや mmの 目もりが いくつぶん
 あるかで はかります。
- 2・3 ものさしを つかって、まっす
 ぐに 線を かきましょう。

- 1 ① 1 dL ② 2 dL ③ 3 dL ④ 5 dL
 ⑤ 6 dL ⑥ 8 dL ⑦ 10 dL ⑧ 15 dL
- 2 ① 1 L ② 2 L ③ 5 L ④ 7 L
- 3 ① 1 L 1 dL ② 1 L 3 dL
 ③ 1 L 6 dL ④ 1 L 9 dL
 ⑤ 2 L 1 dL ⑥ 2 L 4 dL
 ⑦ 3 L 2 dL ⑧ 4 L 3 dL
- 4 ① 1 dL ② 3 dL ③ 7 dL
 ④ 1 L 4 dL ⑤ 2 L 8 dL

ポイント

水などの かさ(たいせき)は、
 1dL(1デシリットル)が いくつぶん ある
 かで あらわします。「dL」は かさの
 たんいです。

大きな かさを あらわす ときは、
 L(リットル)と いう たんいを つか
 います。

$1L = 10dL$

ときかた

- 1 1dLの ますが ^{かぞ}いくつぶん ある
 かを 数えます。
- 2 1Lの ますが ^{かぞ}いくつぶん ある
 かを 数えます。
- 3 ② 1Lの ますが 1つて 1L,
 1dLの ますが 3つて 3dL,
 あわせて 1L3dLです。
- 4 1Lの ますを 10に わけて
 いるので、いちばん 小さい 1目も
 りは 1dLです。その いくつぶんか
 を よみとります。

26 かさ(たいせき) ② 51・52 ページ

1 あーき いーけ うーか えーこ

おーく

2 ①10 ②30 ③70 ④90

⑤2 ⑥5 ⑦6 ⑧8

⑨1, 7 ⑩2, 9 ⑪4, 6 ⑫3, 8

⑬5, 3 ⑭6, 5 ⑮13 ⑯19

⑰24 ⑱41 ⑲76 ⑳98

ときかた

1 1dLの ますが 10こで 1L
です。1dLの ますを ^{かぞ}数えて、
なんLなんdLかを かんがえます。

2 1L=10dLを つかって かんが
えます。

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad 17\text{dL} &= 10\text{dL} + 7\text{dL} \\ &= 1\text{L} + 7\text{dL} \\ &= 1\text{L}7\text{dL} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad 29\text{dL} &= 20\text{dL} + 9\text{dL} \\ &= 2\text{L} + 9\text{dL} \\ &= 2\text{L}9\text{dL} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{15} \quad 1\text{L}3\text{dL} &= 1\text{L} + 3\text{dL} \\ &= 10\text{dL} + 3\text{dL} \\ &= 13\text{dL} \end{aligned}$$

27 かさ(たいせき) ③ 53・54 ページ

1 ①10mL ②20mL ③30mL

④40mL ⑤50mL ⑥60mL

⑦70mL ⑧80mL ⑨90mL

⑩100mL

2 ①40mL ②60mL ③120mL

3 ①100mL ②200mL ③400mL

④600mL ⑤700mL ⑥900mL

⑦1000mL

4 ①500mL ②900mL ③1100mL

④1300mL

ポイント

1dLより ^{すく}少ない かさ(たいせき)を
あらわす たんに、mL(ミリリットル)が
あります。

$$1\text{dL} = 100\text{mL}$$

$$1\text{L} = 1000\text{mL}$$

ときかた

1 ② 1dLの ますの 1目もりは
10mLなので、2目もりは 20mL
です。

3 ② 1Lの ますの 1目もりは
100mLなので、2目もりは 200mL
です。

28 かさ(たいせき) ④ 55・56 ページ

1 ①100 ②300 ③2 ④5

⑤4 ⑥7 ⑦1000 ⑧2000

⑨3 ⑩5

2 ① $\begin{bmatrix} 1, 1 \\ 1100 \end{bmatrix}$ ② $\begin{bmatrix} 1, 2 \\ 1200 \end{bmatrix}$

③ $\begin{bmatrix} 13 \\ 1, 3 \end{bmatrix}$ ④ $\begin{bmatrix} 23 \\ 2, 3 \end{bmatrix}$

3 ①< ②> ③< ④> ⑤>

⑥> ⑦< ⑧< ⑨> ⑩>

⑪< ⑫< ⑬< ⑭> ⑮>

⑯<

4 ① $\begin{bmatrix} 200\text{mL} & 11\text{dL} & 1\text{L} \\ (3) & (1) & (2) \end{bmatrix}$

② $\begin{bmatrix} 3\text{L} & 20\text{dL} & 350\text{mL} \\ (1) & (2) & (3) \end{bmatrix}$

③ $\begin{bmatrix} 60\text{dL} & 1200\text{mL} & 11\text{L} \\ (2) & (3) & (1) \end{bmatrix}$

④ $\begin{bmatrix} 2\text{L} & 18\text{dL} & 2100\text{mL} \\ (2) & (3) & (1) \end{bmatrix}$

ポイント

ちがう かさの たんいの 大きを くらべるときは、同じ たんに して くらべます。

$1L = 10dL$

$1dL = 100mL, 1L = 1000mL$

ときかた

- 3 ① 6は 9より 小さいので、
 $6dL < 9dL$
 ② 3は 2より 大きいので、
 $3L > 2L$
 4 ① $200mL = 2dL, 1L = 10dL$

- 5 ① $\frac{1}{2}$ ② 2

ポイント

もとの 大きさを、同じ 大きさに 2つに わけた 1つぶんを 二分之一と いい、
 $\frac{1}{2}$ と かきます。

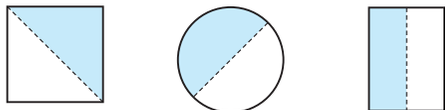
ときかた

- 5 $\frac{1}{2}$ の 2つぶんで、もとの 大きさに なります。

29 ぶん 数

57・58 ページ

- 1 ①<きれい> ②<きれい> ③<きれい>

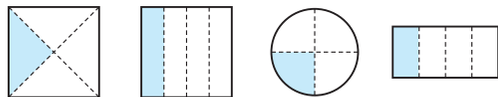


- ④<きれい> ⑤<きれい>



(点線のどちらがわにいろをぬってもまちがいではありません。)

- 2 ①<きれい> ②<きれい> ③<きれい> ④<きれい>



(大きさとおりにいろがぬれていれば、ぬっているばしょはどこでもかまいません。)

- 3 ①○ ②○ ③× ④○

- 4 ①<きれい> ②<きれい> ③<きれい>

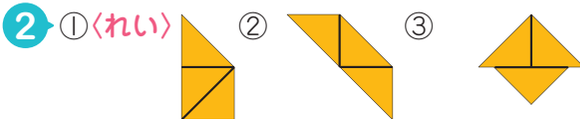


(大きさとおりにいろがぬれていれば、ぬっているばしょはどこでもかまいません。)

30 三角形と 四角形

① 59・60 ページ

- 1 ①2まい ②3まい ③5まい

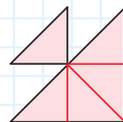


- 3 ①4まい ②6まい

- 4 ①7まい ②8まい ③10まい

ときかた

- 1 ③ 右の ずの ように、
 大きな 形は 4まいの
 いろいたを つかって
 います。



- 3・4 形に 線を かいて かんがえ
 ましょう。

31 三角形と 四角形 ② 61・62 ページ

- 1 ① 3本 ② 4本 ③ 7本 ④ 6本
⑤ 5本 ⑥ 7本
- 2 ① 12本 ② 16本
- 3 ① あ, う, え, き
② い, お, か
- 4 ① あ, き ② い, お, か, け

ポイント

まっすくな せん 線を ちよくせん 直線と いいます。

3本の ちよくせん 直線で かたち かこまれた 形を

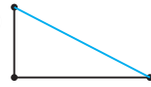
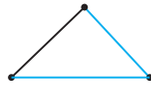
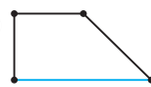
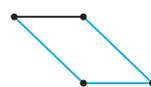
さんかくけい 三角形, 4本の ちよくせん 直線で かたち かこまれた

形を しかくけい 四角形と いいます。

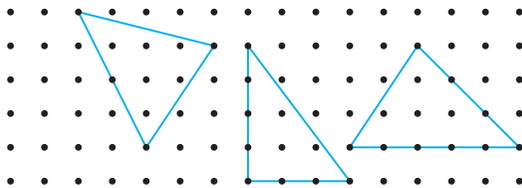
ときかた

- 1 ほうに かぞ するしを せん つけながら, 数えましょう。
- 4 ①は せん 線が はなれて いる ところが ちよくせん あります。②, ④, ⑤は ちよくせん 直線で せん ない ところが ちよくせん あります。

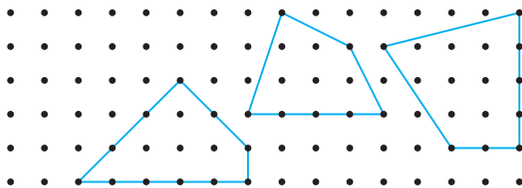
32 三角形と 四角形 ③ 63・64 ページ

- 1 ①  ② 
③ 
- 2 ①  ② 
③ 

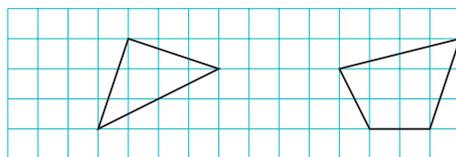
3 <こたえの れい>



4 <こたえの れい>



5 <こたえの れい>



ポイント

じょうぎを ちよくせん つかって 直線を かきま かきま しょう。

ときかた

- 3 さんかくけい 三角形は, 3本の ちよくせん 直線で かたち かこま れた 形です。
- 4 しかくけい 四角形は, 4本の ちよくせん 直線で かたち かこま れた 形です。

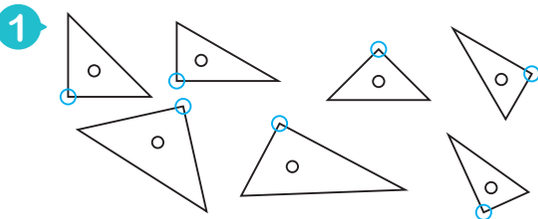
- 1 三角形
- 2 三角形, 四角形
- 3 ①ア, エ, カ ②イ, ウ, オ
- 4 ①三角形
②三角形, 四角形
③四角形
- 5 ①ア, エ ②イ, オ, キ, ク
③ウ, カ

ポイント

おなじ 形でも、きる ところによって
いろいろな 形が できます。なん本の
直線で かこまれて いるかを かんがえ
ます。

ときかた

- 3 3本の 直線で かこまれた 形が
三角形, 4本の 直線で かこまれた
形が 四角形です。



- 2 ①〇 ②× ③〇
- 3 ①4つ ②4つ ③2くみ
- 4 ア, イ, オ, ケ, サ

ポイント

さんかくけい しかくけい ちよくせん
三角形や 四角形の 直線の ところを
へん だの 点を ちよう点と いいます。

ときかた

- 3 ③ ちようほうけい
長方形の むかいあって いる
へん の ながさは おなじです。

- 1 ①4つ ②同じ
- 2 ウ, カ, コ
- 3 ①イ, エ, カ ②ウ, ク, ケ
③ア, オ, キ
- 4 ①正方形 ②長方形

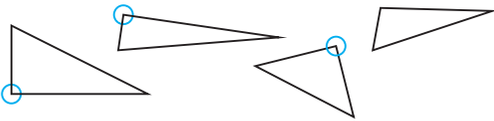
ポイント

せいほうけい ちようほうけい へん
正方形と 長方形の ちがいは 辺の
ながさは せいほうけい
長さです。正方形は 4つの 辺の
ながさが ぜんぶ おなじに なって います。

ときかた

- 3 ③ かどの 形(直角か どうか)と 辺
の なが(おなじか ちがうか)で、形が
きまります。
- 4 ① 4つの 辺の ながさが ぜんぶ
おなじに なります。

1



2

①, ②, ③, ④

3

① 直角三角形, 2

② 直角三角形, 2

③ 直角三角形, 4

4

①ア 正方形 ① 直角三角形

②ア 正方形 ① 長方形

ウ 直角三角形

ポイント

さんかく 三角じょうぎの 形は 直角三角形です。

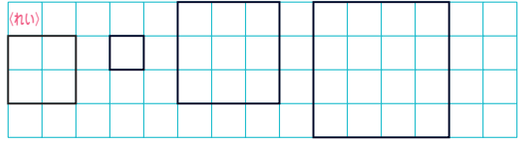
ときかた

3

- ①② 正方形や 長方形の 4つの
かどは みんな 直角なので、
2つの 直角三角形が できます。
- ③ まん中の ところが 直角に
なるので、4つの 直角三角形が
できます。

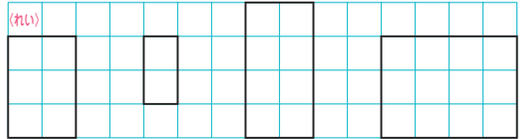
1

〈こたえの れい〉



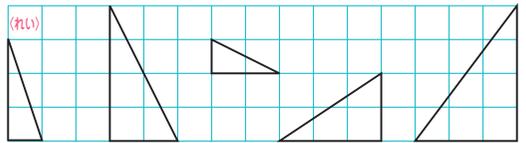
2

〈こたえの れい〉



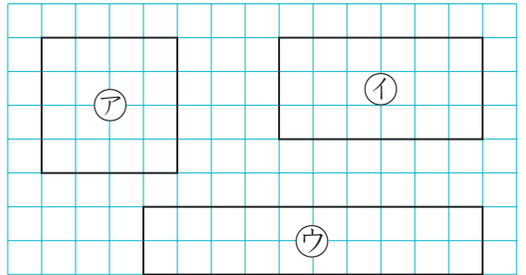
3

〈こたえの れい〉



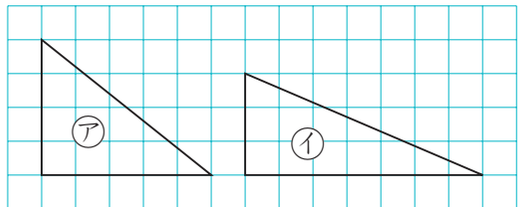
4

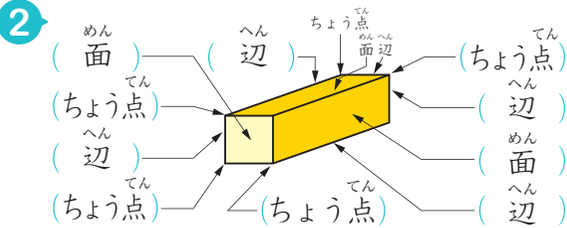
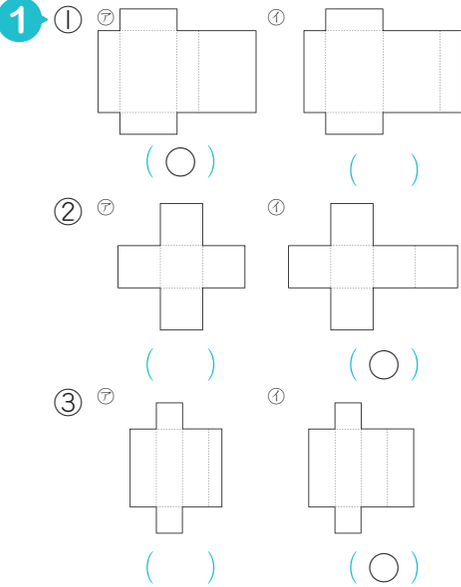
〈こたえの れい〉



5

〈こたえの れい〉





※ひらがなでかいても正かいです。

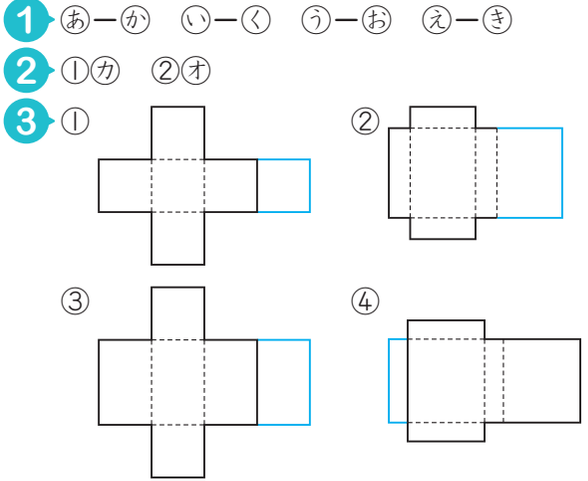
- ①長方形 ②6つ
③12 ④8つ
- ③ ①ア-2 イ-2 ウ-2
②ア-2 イ-4 ③ア-6

ポイント

はこの形には 面が 6つ、辺が 12、
ちょう点が 8つ あります。

ときかた

- ① ③ くみ立てた ときに むかいあう
面は 同じ 大きさに なります。
- ② アは 面が 5つしか ありません。
- ③ はこの 面の 形は、長方形か
正方形に なります。



40 ひょうと グラフ ①

- ① ①5人 ②4人 ③3人 ④4人
⑤2人

- ② ①

すきな りんご 人数 (人)	くだもの りんご	パイナップル	もも	みかん	バナナ
	5	4	3	4	2

- ②りんご

- ③ ①

のりもの のしゅるい だい数(だい)	じょうよう車	トラック	バス	オートバイ
	6	5	3	7

- ②オートバイ

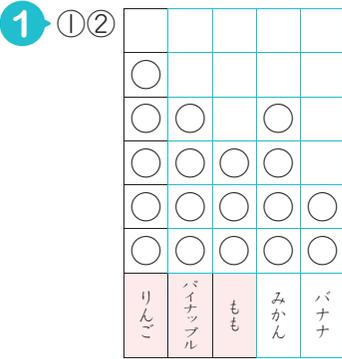
ポイント

数えた ものには しるしを つけるなど
して 数えまちがいを しないように
しましょう。

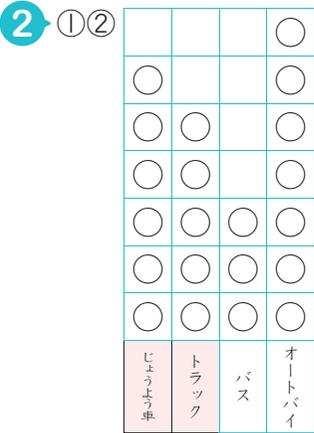
ときかた

- ② ② ひょうで いちばん 数が
多いのは りんごの 5人です。

41 ひょうと グラフ ② 81・82 ページ



③りんご ④バナナ



③オートバイ ④バス ⑤4だい

ポイント

グラフに すくあらかすと かず数の おお多い、
すく少ないが わかりやすくわかりやすく なりますなります。

ときかた

2 ⑤ グラフで オートバイと バスの
○の かず数の ちがいはちがいは 4つです。

42 しんだん テスト ① 83・84 ページ

- 1 ①786 ②5462
 2 ①349 ②5020 ③3999
 ④7010
 3 ①午前11時15分
 ②午後3時30分
 4 ①6 cm 4 mm ②9 cm 2 mm
 5 ①600mL ②1700mL
 6 ①× ②○ ③○ ④× ⑤○
 ⑥○ ⑦×

43 しんだん テスト ② 85・86 ページ

- 1 ① 1313 ⇄ 1331 ② 4071 ⇄ 4091
 () (○) () (○)
 ③ 1001 ⇄ 999 ④ 8939 ⇄ 8937
 (○) () (○) ()
 2 ①1765 ②3040 ③9602
 ④8007
 3 ①20 ②500
 ③1000 ④1
 ⑤ $\begin{cases} 2, 3 \\ 2300 \end{cases}$ ⑥ $\begin{cases} 16 \\ 1, 6 \end{cases}$
 4 ①直角三角形 ②正方形
 ③長方形
 5 ア
 6 ①いちご ②ぶどう ③2人