

4年 **1** (1)

___年 ___組

名前

整数の表し方

① 数字で書きましょう。
 ① 三十五億七千九百十二万
 ② 四百億六千七百十二万
 ③ 八十兆二十六億
 ④ 三千五百四兆八千五億六千
 ⑤ 1億を6こ、100万を3こ、1万を9こあわせた数
 ⑥ 100億を4こ、1億を9こ、1000万を7こあわせた数
 ⑦ 100兆を8こ、10兆を4こ、10億を7こあわせた数
 ⑧ 1000兆を3こ、1兆を9こ、1億を4こ、1万を2こあわせた数

② □にあてはまる数を書きましょう。
 ① 1000万を10こ集めた数は、□です。
 ② 1000億を10こ集めた数は、□です。
 ③ 4億5000万は、1億を□こ、1000万を□こ合わせた数です。
 ④ 30兆48億700万は、1兆を□こ、1億を□こ、1万を□こ合わせた数です。
 ⑤ 1億は1万を□こ集めた数です。
 ⑥ 1億を350こ集めた数は□です。
 ⑦ 1000億を14こ集めた数は□です。
 ⑧ 1兆は□の10000倍です。
 ⑨ 670000000は1000万を□こ集めた数です。

③ 下の数直線で、□にあてはまる数と1めもりが表わす数を書きましょう。

* 1めもりは () 億です。

* 1めもりは () 億です。

4年	およその数
2 (1)	___年 ___組 名前

① 1 次の数を百の位で四捨五入しましょう。

- ① 3 2 6 8
- ② 7 7 3 5
- ③ 5 9 2 0
- ④ 6 4 0 3 8
- ⑤ 9 3 7 4 4

② 2 次の数を千の位で四捨五入しましょう。

- ① 5 7 6 1 2
- ② 7 4 5 8 2
- ③ 3 8 0 9 5 4
- ④ 9 9 5 6 0 4
- ⑤ 6 8 4 9 4 9

③ 3 次の数を一万の位で四捨五入しましょう。

- ① 3 2 7 8 3 1
- ② 7 8 0 2 5 3
- ③ 6 3 1 8 7 4
- ④ 8 9 6 0 5 3
- ⑤ 8 2 3 3 1 6 8

④ 4 次の数を四捨五入して、() の位までのがい数にしましょう。

- ① 6 3 7 0 (百)
- ② 8 4 2 3 9 (千)
- ③ 4 7 1 8 2 6 (千)
- ④ 5 2 4 3 6 8 4 (一万)

⑤ 5 左の数を四捨五入して、右のようながい数にしました。それぞれ、何の位を四捨五入しましたか。

- ① 6 5 2 9 0 ⇒ 6 5 0 0 0 () の位
- ② 1 9 0 2 5 ⇒ 2 0 0 0 0 () の位
- ③ 4 9 4 9 4 9 ⇒ 4 9 5 0 0 0 () の位
- ④ 7 0 8 5 4 3 ⇒ 7 1 0 0 0 0 () の位

4年

3

(1)

—年 —組

名前

整数のわり算

1 わり算をしましょう。

① $80 \div 2$

② $90 \div 3$

③ $120 \div 4$

④ $400 \div 5$

⑤ $540 \div 6$

⑥ $600 \div 2$

⑦ $600 \div 3$

⑧ $2400 \div 4$

⑨ $3500 \div 5$

⑩ $4800 \div 6$

⑪ $24 \div 2$

⑫ $63 \div 3$

⑬ $44 \div 4$

⑭ $55 \div 5$

⑮ $68 \div 2$

⑯ $248 \div 2$

⑰ $963 \div 3$

⑱ $484 \div 4$

⑲ $555 \div 5$

⑳ $642 \div 2$

わり算のきまり

答えを求めるには、わる数のだんの九九を使えばいいね。

ふくしゅう

① 2×1

⑥ 2×6

⑪ 3×1

⑯ 3×6

② 2×2

⑦ 2×7

⑫ 3×2

⑰ 3×7

③ 2×3

⑧ 2×8

⑬ 3×3

⑱ 3×8

④ 2×4

⑨ 2×9

⑭ 3×4

⑲ 3×9

⑤ 2×5

⑩ 2×10

⑮ 3×5

⑳ 3×10

4年 4 (1)	式による表現	__年 __組 名前
-----------------------	--------	---------------

1 計算のじゅんじよを考えて計算をしましょう。

① $100 - (20 + 50)$

② $500 + (80 - 20)$

③ $340 + (30 + 70)$

④ $720 - (24 + 16)$

⑤ $267 - (120 + 35)$

⑥ $4 \times (5 + 3)$

⑦ $(18 + 32) \times 6$

⑧ $(62 + 18) \div 10$

⑨ $240 \div (33 + 7)$

⑩ $150 \div (24 + 6)$

⑪ $(47 + 13) \times 4$

⑫ $(18 + 26) \times 8$

⑬ $16 \times (32 - 12)$

⑭ $(32 + 16) \times 35$

⑮ $21 \times (53 - 26)$

⑯ $(160 - 96) \div 8$

⑰ $(36 - 24) \div 4$

⑱ $462 \div (6 \times 7)$

⑲ $(100 - 28) \div 18$

⑳ $(135 - 30) \div 35$

できなかった計算をもう一度しましょう。

4年	小数の表し方	—年 —組
5		名前
(1)		

① □に当てはまる数を書きましょう。

① 0.01Lの5こ分は□Lです。

② 0.001mの7こ分は□mです。

③ 0.07Lは0.01Lを□こ集めたかさです。

④ 0.008mは0.001mを□こ集めた長さです。

⑤ 0.03Lは0.001Lを□こ集めたかさです。

⑥ 0.5mは0.01mを□こ集めた長さです。

⑦ 1.74mと0.003mをあわせた長さは、□mです。

⑧ 3.08Lと0.007Lをあわせたかさは、□Lです。

⑨ 0.06kgは0.001kgを□こ集めた重さです。

⑩ 7.63kgと0.006kgを合わせた重さは□kgです。

② ()の中の単位で表しましょう。

① 1L8d L (L)

② 2053mL (L)

③ 56d L (L)

④ 357mL (L)

⑤ 3kg934g (kg)

⑥ 8kg40g (kg)

⑦ 629g (kg)

⑧ 72g (kg)

⑨ 1634mm (m)

⑩ 368cm (m)

⑪ 63993m (km)

③ めもりを読みましょう。

3.29 3.3

* 1めもりは () です。

7.05 7.1

* 1めもりは () です。

4年

6

(1)

—年 —組

名前

小数のたし算

1]たし算をしましょう。

① $2.23 + 1.32$

② $3.14 + 1.53$

③ $5.42 + 3.37$

④ $1.54 + 6.21$

⑤ $4.32 + 2.26$

⑥ $6.27 + 3.11$

⑦ $3.12 + 6.72$

⑧ $4.23 + 4.51$

⑨ $7.45 + 2.31$

⑩ $7.34 + 0.42$

⑪ $0.34 + 3.51$

⑫ $4.03 + 2.56$

⑬ $6.27 + 3.02$

⑭ $0.71 + 0.25$

⑮ $0.43 + 0.12$

⑯ $3 + 2.52$

⑰ $3.53 + 5$

⑱ $1.3 + 2.52$

⑲ $5.33 + 4.1$

⑳ $5.2 + 0.35$

4年

7

(1)

—年 —組

名前

小数のひき算

1 ひき算をしましょう。

① $3.46 - 2.13$

② $5.43 - 3.12$

③ $3.55 - 1.31$

④ $4.57 - 3.22$

⑤ $6.79 - 4.68$

⑥ $7.54 - 5.32$

⑦ $8.79 - 6.61$

⑧ $5.46 - 1.22$

⑨ $6.57 - 4.35$

⑩ $9.76 - 3.52$

⑪ $4.537 - 2.321$

⑫ $7.876 - 5.531$

⑬ $5.423 - 3.212$

⑭ $6.785 - 4.534$

⑮ $9.869 - 6.545$

⑯ $13.54 - 12.31$

⑰ $27.56 - 14.45$

⑱ $75.73 - 34.61$

⑲ $87.89 - 53.73$

⑳ $56.53 - 25.42$

4年

8

(1)

—年 —組

名前

小数のかけ算

① かけ算をしましょう。

① 3.4×2

② 2.1×3

③ 2.3×2

④ 1.2×4

⑤ 4.1×2

⑥ 5.3×3

⑦ 2.3×3

⑧ 6.1×7

⑨ 8.2×4

⑩ 9.2×3

⑪ 2.6×3

⑫ 3.5×3

⑬ 1.3×7

⑭ 1.4×4

⑮ 2.4×3

⑯ 4.3×6

⑰ 1.7×5

⑱ 7.7×3

⑲ 8.2×7

⑳ 9.2×9

② かけ算をしましょう。

① 34×2

③ 47×2

⑤ 72×5

② 22×4

④ 53×6

⑥ 64×7

4年

9

(1)

年 組

名前

小数のわり算

1 わり算をしましょう。

① $8.4 \div 4$

② $5.8 \div 2$

③ $7.8 \div 6$

④ $7.6 \div 4$

⑤ $9.5 \div 5$

⑥ $6.5 \div 5$

⑦ $8.8 \div 4$

⑧ $7.8 \div 3$

⑨ $7.6 \div 2$

⑩ $9.9 \div 9$

⑪ $24.8 \div 2$

⑫ $66.3 \div 3$

⑬ $84.4 \div 4$

⑭ $14.6 \div 2$

⑮ $39.6 \div 6$

⑯ $34.4 \div 4$

⑰ $18.6 \div 2$

⑱ $57.6 \div 8$

⑲ $68.4 \div 9$

⑳ $35.7 \div 7$

2 わり算をしましょう。

① $44 \div 4$

② $84 \div 7$

③ $56 \div 2$

④ $657 \div 9$

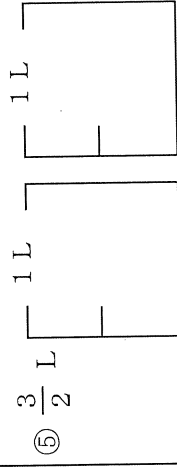
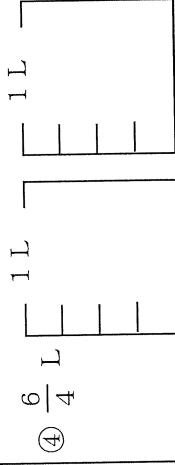
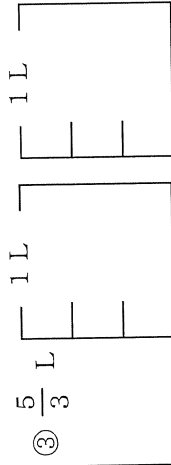
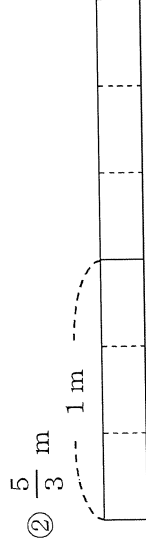
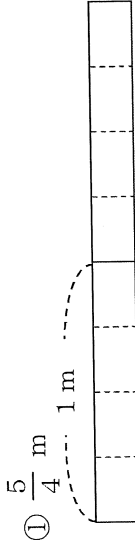
⑤ $296 \div 8$

⑥ $511 \div 7$

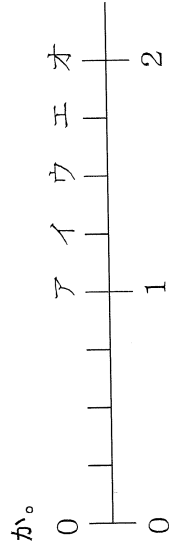
分数の表し方

名前

1 次の長さやかさの分だけ、色をぬりましょう。

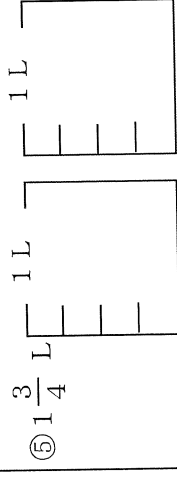
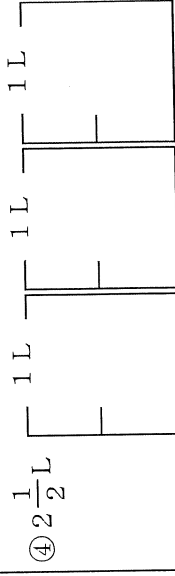
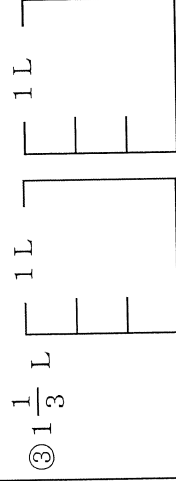
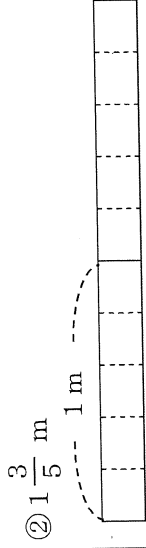
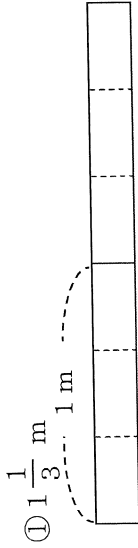


2 ア～オのめもりが表すかぶんすう仮分数はいくつです

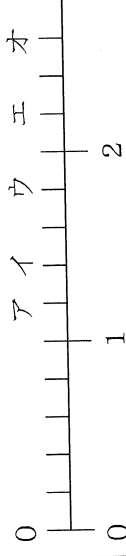


①ア	②イ	③ウ	④エ	⑤オ

3 次の長さやかさの分だけ、色をぬりましょう。



4 ア～オのめもりが表す帯分数はいくつですか。



①ア	②イ	③ウ	④エ	⑤オ

4年

11

(1)

—年 —組

名前

分数のたし算

1 たし算をしましょう。

① $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

② $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

③ $\frac{1}{6} + \frac{3}{6}$

④ $\frac{2}{8} + \frac{5}{8}$

⑤ $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

⑥ $\frac{4}{9} + \frac{2}{9}$

⑦ $\frac{1}{7} + \frac{3}{7}$

⑧ $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$

⑨ $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

⑩ $\frac{2}{9} + \frac{6}{9}$

⑪ $\frac{3}{6} + \frac{2}{6}$

⑫ $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$

⑬ $\frac{5}{11} + \frac{4}{11}$

⑭ $\frac{6}{13} + \frac{3}{13}$

⑮ $\frac{5}{12} + \frac{5}{12}$

⑯ $\frac{3}{11} + \frac{4}{11}$

⑰ $\frac{4}{13} + \frac{6}{13}$

⑱ $\frac{11}{14} + \frac{2}{14}$

⑲ $\frac{6}{12} + \frac{2}{12}$

⑳ $\frac{6}{11} + \frac{4}{11}$

4年

12

(1)

分数のひき算

___年 ___組

名前

1 ひき算をしましょう。

① $\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$

② $\frac{4}{5} - \frac{3}{5}$

③ $\frac{3}{5} - \frac{2}{5}$

④ $\frac{5}{7} - \frac{4}{7}$

⑤ $\frac{3}{6} - \frac{1}{6}$

⑥ $\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$

⑦ $\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$

⑧ $\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$

⑨ $\frac{8}{9} - \frac{4}{9}$

⑩ $\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$

⑪ $\frac{7}{10} - \frac{2}{10}$

⑫ $\frac{6}{8} - \frac{5}{8}$

⑬ $\frac{10}{11} - \frac{8}{11}$

⑭ $\frac{9}{13} - \frac{6}{13}$

⑮ $\frac{9}{14} - \frac{3}{14}$

⑯ $\frac{15}{16} - \frac{12}{16}$

⑰ $\frac{9}{11} - \frac{5}{11}$

⑱ $\frac{4}{13} - \frac{2}{13}$

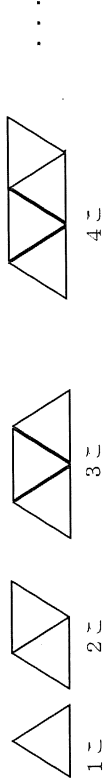
⑲ $\frac{10}{14} - \frac{7}{14}$

⑳ $\frac{10}{15} - \frac{5}{15}$

4年	□、△などを用いた式	—年—組
13		名前
(1)		

1 辺が 1 cm の正三角形を、下の図のようにならべます。

正三角形の数がふえると、^{まわ}周りの長さはどのように変わるか調べましょう。



① 正三角形の数と周りの長さを、表にまとめましょう。

正三角形の数 (こ)	1	2	3	4	5	6	7	8
周りの長さ (cm)								

② 正三角形の数が 1 つずつふえると、周りの長さはどのように変わりますか。

③ 正三角形の数を □ こ、周りの長さを △ cm として、□ と △ の関係を式に表しましょう。

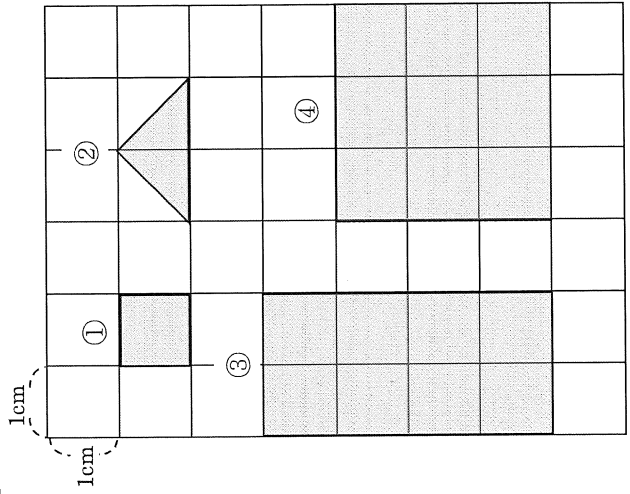
④ 正三角形の数が 20 こときの、周りの長さを計算で求めましょう。

身の回りから、ともなって変わる数をさがしてみよう。

一方がふえると、それにもなってもう一方もふえるものを見つけましょう。

4年 14 (1)	面積	年 月 日 組 名前
------------------------	----	------------------

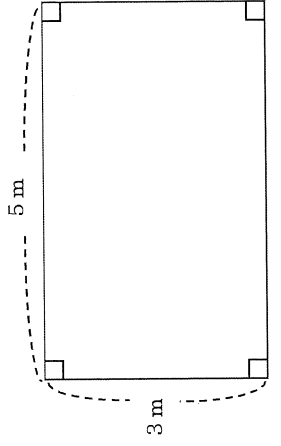
① 次の図形の面積を求めましょう。



- ① () ② ()
 ③ () ④ ()
 ⑤ たてが8cm、横が12cmの
 長方形の面積
 式 ()
 答え ()

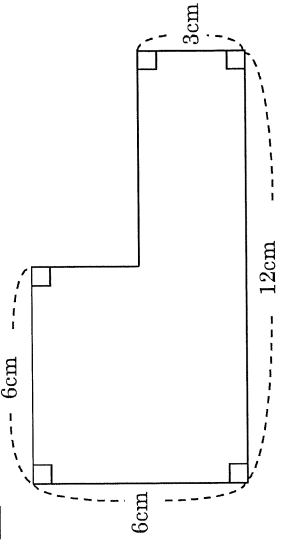
② 次の問題に答えましょう。

- ① 1 m^2 は何 cm^2 でしょうか。
 $1\text{ m}^2 = ()\text{ cm}^2$
 ② 次の図形の面積を求めましょう。



- 式 ()
 答え ()
 ③ 1辺の長さが15mの正方形の面積
 式 ()
 答え ()

③ 次の図形の面積を求めましょう。




- 式
 答え ()

4年 15 (1)	角の大きさ
年 組 名前	

1 次の問題に答えましょう。


① 直角は何度ですか。



()

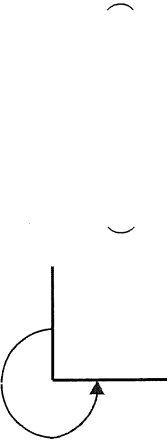
② 2 直角は何度ですか。

半回転の角



()


③ 3 直角は何度ですか。



()

④ 4 直角は何度ですか。

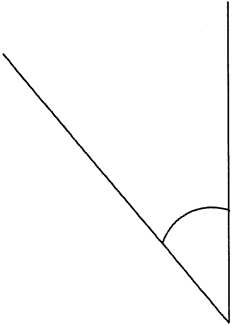
一回転の角



()

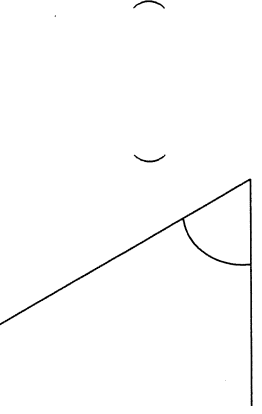
2 分度器を使って、角度をはかりましょう。

①




()

②



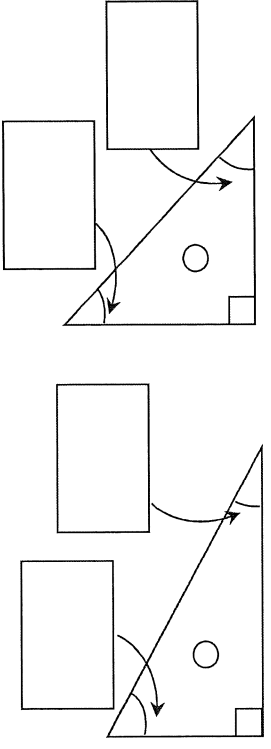
()

③



()

3 三角定規の角の角度を答えましょう。



4年

16

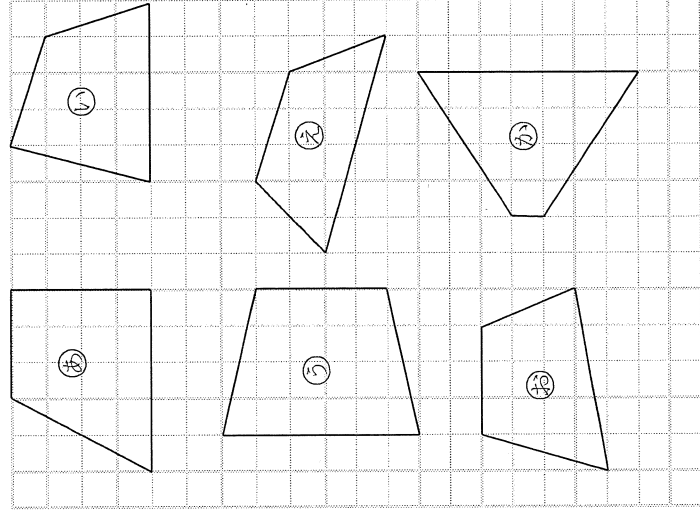
(1)

—年—組

平行四辺形
ひし形 台形

名前

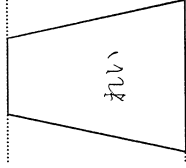
1 台形をすべて選び、記号を書きましよう。



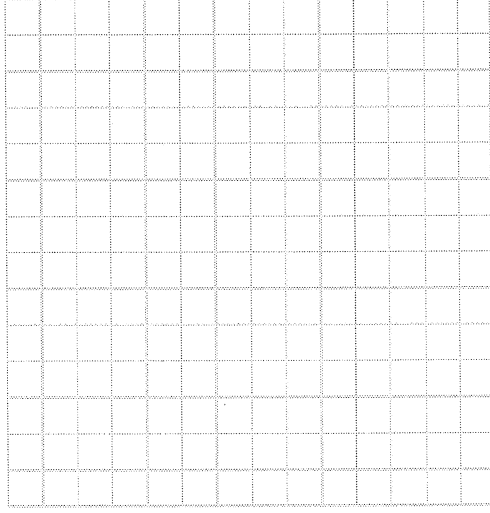
()

2 台形をかきましよう。

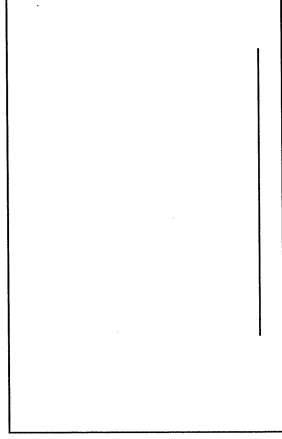
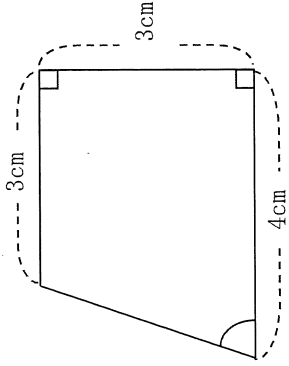
① 平行な直線を使って、台形をかきましよう。



② 方がん(ます)を使って、台形をかきましよう。



3 図のような台形をかきましよう。



4年

17

(1)

立方体、直方体
ものの位置

—年—組

名前

① 次の形の名前を書きましょう。

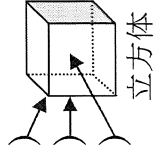
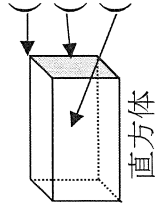
- ① 長方形だけで囲まれている形や、
長方形や正方形で囲まれた形

()

- ② 正方形だけで囲まれた形

()

② それぞれの場所の名前を書きま
しょう。



③ 立方体・立方体について調べまう。

- ① 辺・面・頂点の数を書きましょう。

	辺	面	頂点
直方体			
立方体			

- ② 直方体や立方体の面のように平らな面のことを () という。

④ 下の直方体について調べましよう。



- ① 5cm の辺は何本ありますか。

() 本

- ② 6cm の辺は何本ありますか。

() 本

- ③ たて4cm 横5cm の長方形はいくつありますか。

() つ

- ④ 同じ長さの辺は何本ずつ何組ありますか。

() 本ずつ () 組

- ⑤ 同じ形の面はいくつずつ何組ありますか。

() ずつ () 組

4年	____年 ____組
18	名前
(1)	

2つの観点の表

下の表は、ほ健康室^{けんこうむ}に来た人のけがの種類と、けがをした場所について調べたものです。

けが調べ (9月)

けがの種類	場所	けがの種類	場所	けがの種類	場所	けがの種類	場所
すりきず	校庭	打ぼく	体育館	すりきず	校庭	すりきず	体育館
打ぼく	体育館	すりきず	校庭	すりきず	ろう下	打ぼく	校庭
すりきず	校庭	打ぼく	ろう下	すりきず	教室	すりきず	体育館
ねんざ	校庭	切りきず	校庭	打ぼく	体育館	すりきず	校庭
切りきず	教室	打ぼく	教室	すりきず	校庭	打ぼく	校庭
すりきず	体育館	切りきず	校庭	ねんざ	体育館	ねんざ	校庭
打ぼく	体育館	すりきず	体育館	切りきず	教室	すりきず	校庭

①けがの種類とけがをした場所を調べて、下の表にまとめましょう。

けがの種類とけがをした場所 (人)

	校庭	体育館	教室	ろう下	合計
すりきず					
打ぼく					
切りきず					
ねんざ					
合計					

②打ぼくをした人がいちばん多い場所はどこですか。

③校庭でけがをした人の合計は何人でしょう。

④どこで、どんなけがをした人がいちばん多いでしょう。

4年
19
(1)

折れ線グラフ

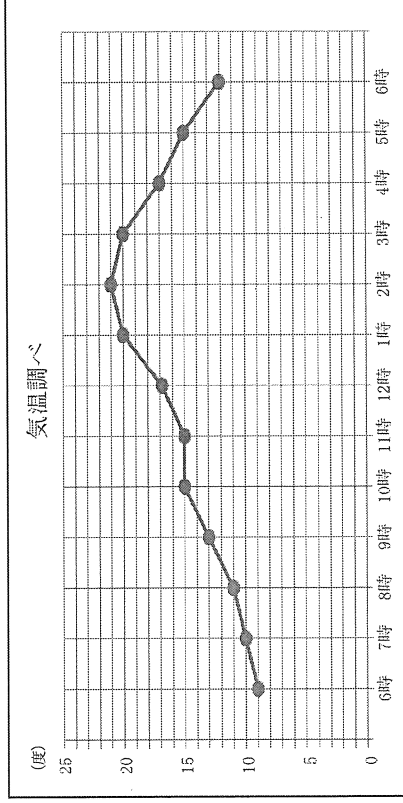
—年—組

名前

1] 下の①から⑥の中で、折れ線グラフで表すとよいものをすべて選びましょう。

- ① 1時間に道路を通った乗り物の種類と数
- ② 夏休みに3日ごとにはかったヒマワリの高さ
- ③ 1週間に図書室で借りられた本の種類とその数
- ④ 午前10時のいろいろな場所の気温
- ⑤ 毎年4月に調べた自分の身長
- ⑥ 1時間ごとに調べたプールの水温

2] 下の折れ線グラフは、1日の気温の変化を調べたものです。



①横のじくとしたでのじくは、それぞれ何を表していますか。

②午前10時の気温は何度ですか。

③気温が一番高かったのは何時ですか。またその時の気温は何度ですか。

④気温の上がり方がいちばん大きかったのは、何時から何時の間ですか。