

4 年 2 (1)	およその数	____ 年 ____ 組 名前
------------------------	-------	---------------------

1 次の数を百の位くらいで四捨五入ししましう。 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 次の数を千の位しで四捨五入ししましう。 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 次の数を一万の位ごで四捨五入ししましう。 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 次の数を四捨五入して、() の位までのがい数にしましう。 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 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)

名前

② いちばん大きい数はいくつですか。

4 年 8 (1)	小数のかけ算	____ 年 ____ 組 名前
-----------------	--------	---------------------

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	② 22×4
③ 47×2	④ 53×6
⑤ 72×5	⑥ 64×7

4 年 8 (3)	小数のかけ算	____ 年 ____ 組 名前
-----------------	--------	---------------------

1 かけ算をしましょう。 ① 1.2×1.3 ② 2.4×1.2 ③ 1.2×3.1 ④ 2.2×1.4 ⑤ 3.3×2.1 ⑥ 1.8×4.3 ⑦ 7.8×3.2 ⑧ 6.5×4.8 ⑨ 2.3×5.4 ⑩ 2.4×5.3	⑪ 0.4×1.2 ⑫ 0.7×4.3 ⑬ 0.8×5.7 ⑭ 0.9×4.6 ⑮ 0.6×3.4 ⑯ 0.7×7.2 ⑰ 0.5×5.3 ⑱ 0.8×2.1 ⑲ 0.5×3.3 ⑳ 0.9×2.3
--	--

2 かけ算をしましょう。	
① 3.4×1.2	② 5.2×3.4
③ 4.5×3.2	④ 6×2.3
⑤ 5×6.7	⑥ 8×4.5

4 年 9 (1)	小数のわり算	____ 年 ____ 組 名前
-----------------	--------	---------------------

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 $511 \div 7$

4 年 9 (3)	小数のわり算	年 組 名前
-----------------	--------	-----------

1わり算をしましょう。 ① 4.5 ÷ 9 ② 4.8 ÷ 6 ③ 5.4 ÷ 9 ④ 2.7 ÷ 3 ⑤ 3.5 ÷ 7 ⑥ 1.18 ÷ 2 ⑦ 7.52 ÷ 8 ⑧ 5.52 ÷ 8 ⑨ 0.35 ÷ 7 ⑩ 5.04 ÷ 6	⑪ 8.84 ÷ 34 ⑫ 2.55 ÷ 17 ⑬ 9.12 ÷ 38 ⑭ 2.52 ÷ 42 ⑮ 0.84 ÷ 12 ⑯ 9.02 ÷ 82 ⑰ 2.88 ÷ 48 ⑱ 9.46 ÷ 43 ⑲ 0.408 ÷ 8 ⑳ 0.212 ÷ 53
--	---

4 年 11 (1)	分数のたし算	____ 年 ____ 組 名前
------------------	--------	---------------------

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 11 (3)	分数のたし算	____ 年 ____ 組 名前
---------------------------------------	---------------	---------------------

① たし算をしましょう。答えは帯分数にしましょう。

① $1\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

② $\frac{1}{6} + 2\frac{4}{6}$

③ $3\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

④ $\frac{2}{8} + 4\frac{5}{8}$

⑤ $\frac{3}{9} + 2\frac{5}{9}$

⑥ $2\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$

⑦ $\frac{1}{6} + 3\frac{2}{6}$

⑧ $2\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$

⑨ $4\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

⑩ $\frac{3}{9} + 3\frac{4}{9}$

⑪ $\frac{4}{6} + 1\frac{1}{6}$

⑫ $3\frac{3}{7} + \frac{3}{7}$

⑬ $3\frac{7}{11} + \frac{3}{11}$

⑭ $\frac{3}{10} + 4\frac{6}{10}$

⑮ $2\frac{3}{12} + \frac{8}{12}$

⑯ $\frac{5}{19} + 3\frac{7}{19}$

⑰ $4\frac{15}{21} + \frac{5}{21}$

⑱ $\frac{13}{24} + 2\frac{9}{24}$

⑲ $3\frac{7}{25} + \frac{14}{25}$

⑳ $\frac{8}{27} + 2\frac{15}{27}$

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 $\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$	⑪ $\frac{7}{10} - \frac{2}{10}$
② $\frac{4}{5} - \frac{3}{5}$	⑫ $\frac{6}{8} - \frac{5}{8}$
③ $\frac{3}{5} - \frac{2}{5}$	⑬ $\frac{10}{11} - \frac{8}{11}$
④ $\frac{5}{7} - \frac{4}{7}$	⑭ $\frac{9}{13} - \frac{6}{13}$
⑤ $\frac{3}{6} - \frac{1}{6}$	⑮ $\frac{9}{14} - \frac{3}{14}$
⑥ $\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$	⑯ $\frac{15}{16} - \frac{12}{16}$
⑦ $\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$	⑰ $\frac{9}{11} - \frac{5}{11}$
⑧ $\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$	⑱ $\frac{4}{13} - \frac{2}{13}$
⑨ $\frac{8}{9} - \frac{4}{9}$	⑲ $\frac{10}{14} - \frac{7}{14}$
⑩ $\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$	⑳ $\frac{10}{15} - \frac{5}{15}$

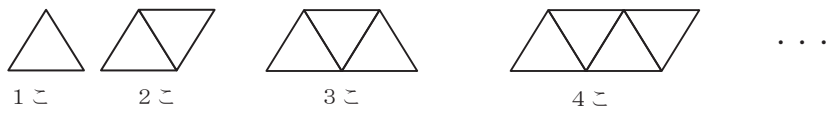
4 年 12 (3)	分数のひき算	____ 年 ____ 組 名前
---------------------------------------	---------------	---------------------

1 ひき算をしましょう。	
① $2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3}$	⑪ $8\frac{7}{8} - 5\frac{5}{8}$
② $5\frac{3}{4} - 2\frac{2}{4}$	⑫ $4\frac{1\ 2}{1\ 3} - 2\frac{1\ 0}{1\ 3}$
③ $3\frac{6}{7} - 2\frac{4}{7}$	⑬ $5\frac{1\ 1}{1\ 2} - 3\frac{9}{1\ 2}$
④ $5\frac{7}{9} - 3\frac{6}{9}$	⑭ $6\frac{1\ 6}{1\ 7} - 3\frac{8}{1\ 7}$
⑤ $4\frac{7}{8} - 3\frac{5}{8}$	⑮ $7\frac{2\ 1}{2\ 5} - 6\frac{1\ 2}{2\ 5}$
⑥ $6\frac{5}{7} - 3\frac{4}{7}$	⑯ $8\frac{1\ 0}{1\ 9} - 7\frac{8}{1\ 9}$
⑦ $5\frac{4}{6} - 3\frac{2}{6}$	⑰ $4\frac{1\ 5}{1\ 8} - 2\frac{7}{1\ 8}$
⑧ $7\frac{5}{9} - 4\frac{2}{9}$	⑱ $5\frac{1\ 3}{1\ 5} - 3\frac{6}{1\ 5}$
⑨ $5\frac{4}{6} - 3\frac{1}{6}$	⑲ $6\frac{1\ 8}{2\ 2} - 3\frac{9}{2\ 2}$
⑩ $5\frac{6}{7} - 3\frac{2}{7}$	⑳ $7\frac{2\ 2}{2\ 3} - 6\frac{1\ 9}{2\ 3}$

4 年 13 (1)	□、△などを用いた式	____年 ____組
		名前

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。

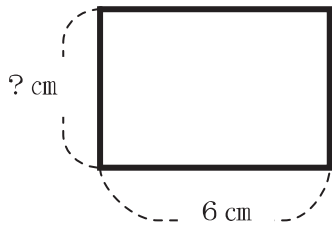
④ 正三角形の数が 20 こときの、周りの長さを計算で求めましょう。

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、それにともなってもう一方もふえるものを見つけましょう。

4 年 13 (2)	□、△などを用いた式	____ 年 ____ 組
		名前

長さが 20 cm のひもを使って、長方形を作ります。
 長方形の横の長さを変えると、たての長さがどのように変わるか調べましょう。



①横の長さとたての長さを、表にまとめましょう。

横の長さ (cm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
たての長さ (cm)									

②横の長さが 1 cm ずつふえると、たての長さはどのように変わりますか。

③長方形の横の長さを □ cm、たての長さを △ cm として、□と△の関係を式に表しましょう。

身の回りから、ともなって変わる数をさがしてみよう。

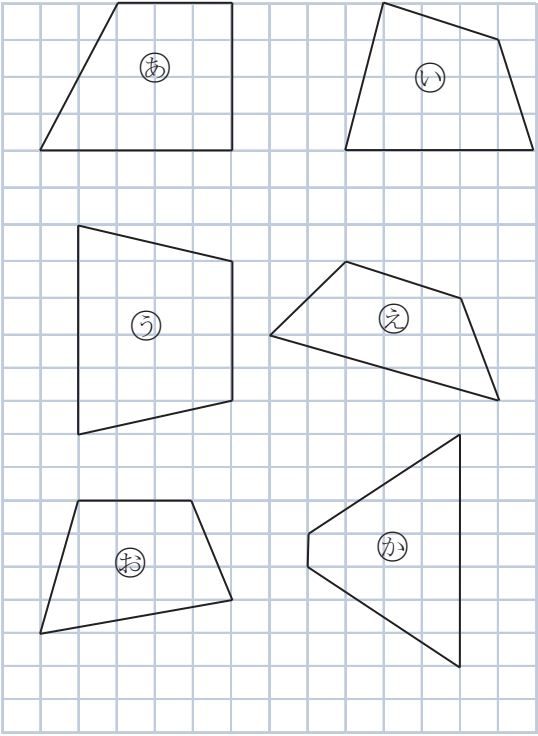
一方がふえると、それにともなってもう一方がへるものを見つけましょう。

4年
16
(1)

平行四辺形
ひし形 台形

年 組
名前

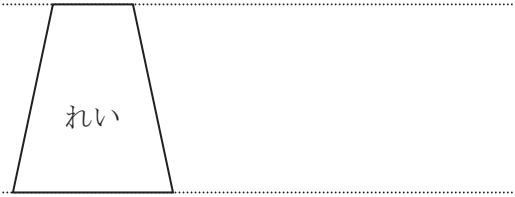
1 台形をすべて選び、記号を書きましょう。



()

2 台形をかきましょう。

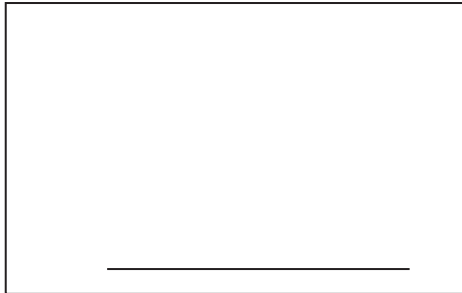
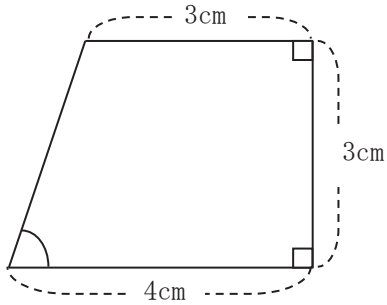
① 平行な直線を使って、台形をかきましょう。



② 方がん (ます) を使って、台形をかきましょう。



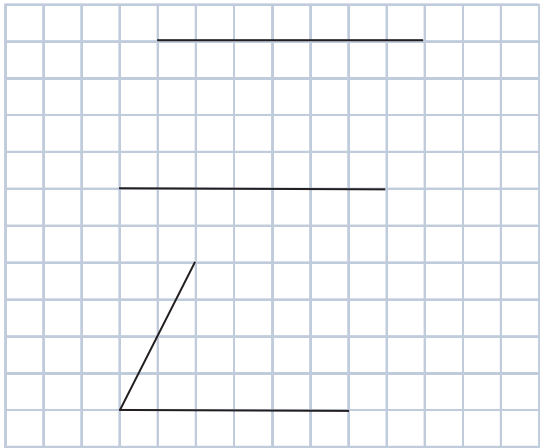
3 図のような台形をかきましょう。



4年 16 (3)	平行四辺形 ひし形 台形	___年 ___組
		名前

1 平行四辺形をかきましょう。

① 平行四辺形の^{つづ}続きをかきましょう。



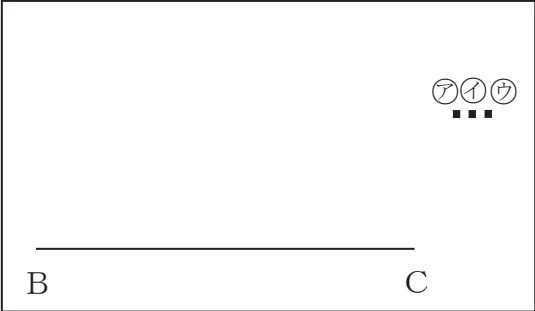
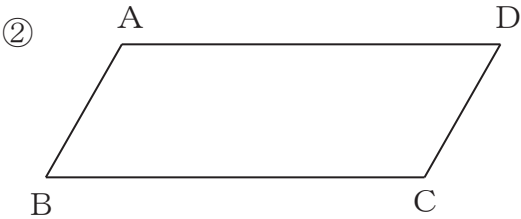
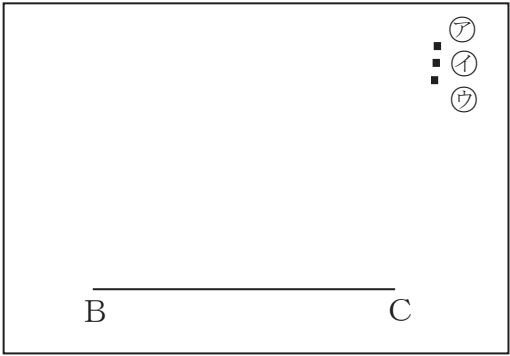
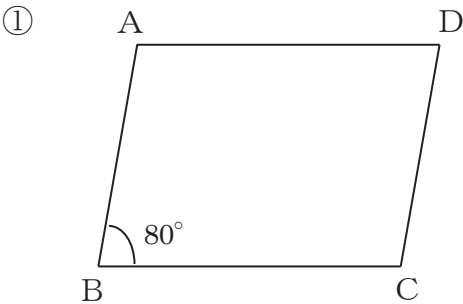
② コンパスを使って平行四辺形の^{つづ}続きをかきましょう。



③ 分度器を使って平行四辺形の^{つづ}続きをかきましょう。



2 下の図のような平行四辺形 A B C Dをかきましょう。頂点 D はア～ウのどの点になるでしょうか。



4 年 18 (1)	2 つの観点の表	____ 年 ____ 組
		名前

下の表は、ほ^{けん}健室にき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。

と
取
組
ん
だ
日 月 日

4 年 18 (2)	2 つの観点の表	____ 年 ____ 組 名前
------------------	----------	---------------------

下の表は、1 週間に図書室から本を借りた人の学年と、本の種類を調べたものです。

本の種類と学年 (人)

	1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	6 年	合計
文学	4	4	①	3	3	2	1 8
社会科学	0	1	0	0	②	3	6
自然科学	1	2	3	2	1	1	③
産業	0	0	1	2	3	1	④
歴史	⑤	0	1	2	1	4	9
合計	6	⑥	⑦	⑧	1 0	⑨	⑩

① ①、②、…⑩に入る数は、それぞれいくつですか。

② 4 年生が一番多く借りた本の種類は何ですか。

③ 全学年で、歴史の本を借りた人は何人いますか。

④ 1 年生と 2 年生では、本を借りた人数が多いのはどちらですか。

⑤ 全学年の中で、いちばん多く本を借りたのは何年生ですか。

⑥ 1 週間に図書室から本を借りた人は全部で何人いますか。