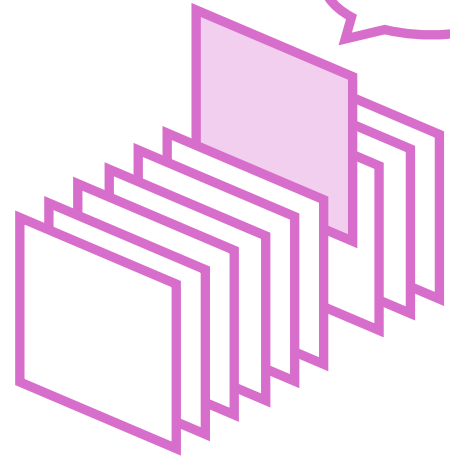


PICK UP PACKAGE

ピックアップパック

これできる？



- 5年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

小学 5 年生までの内容 -

パック

14

1 まい目 - だれでしょう

理解

2 まい目 - 万,億,兆の関係

理解

3 まい目 - 整理のしかた 図形をつかって

グラフ

4 まい目 - 単位量あたりの大きさ たたみの問題

理解

5 まい目 - 仮分数を帯分数に直す

理解



だれでしょう

年 組 名前

/ 8

■ こうたさん、はるきさん、はやとさん、たけるさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、テニス、バレーボール、ソフトボール、バスケットボールでした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

はるきは、テニス ではない。
はやとは、バレーボール ではない。
はやととたけるは、テニス でも バスケットボール でもない。

	テニス	バレーボール	ソフトボール	バスケットボール
こうた				
はるき	×			
はやと	×	×		×
たける	×			×

① こうた

③ はやと

② はるき

④ たける

■ つばささん、こうすけさん、そらさん、はるさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、水泳、バドミントン、サッカー、野球でした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

こうすけは、バドミントン ではない。
はるは、サッカー ではない。
はるとつばさは、バドミントン でも 野球 でもない。

	水泳	バドミントン	サッカー	野球
つばさ				
こうすけ				
そら				
はる				

⑤ つばさ

⑦ そら

⑥ こうすけ

⑧ はる

1兆をこえる数

年 組 名前

/21

■ かけ算やわり算の答えを選んで、○をつけましょう。

① $80\text{億} \div 1000$

800万

8000万

800兆

② $700\text{億} \times 10$

7000億

70億

700兆

③ $200\text{億} \div 100$

2000万

2億

20億

④ $30\text{億} \times 100$

3兆

3000億

3億

⑤ $9000\text{兆} \div 100$

90兆

900億

900万

⑥ $400\text{億} \times 100$

4000兆

4兆

4億

⑦ $100\text{兆} \div 10$

10億

10兆

1兆

⑧ $600\text{億} \times 1000$

6000億

6000兆

60兆

⑨ $5000\text{億} \div 1000$

500億

5000万

5億

⑩ $900\text{万} \times 100$

9億

9000万

9000億

⑪ $700\text{兆} \div 1000$

7兆

7000兆

7000億

⑫ $6000\text{億} \times 100$

60兆

6000万

600万

⑬ $40\text{億} \div 100$

4000兆

40兆

4000万

⑭ $3000\text{万} \times 1000$

300億

30億

3000兆

⑮ $2\text{兆} \div 1000$

20億

2000万

2億

⑯ $8000\text{万} \times 10$

80億

800億

8億

⑰ $50\text{億} \times 10$

5000万

5兆

500億

⑱ $10\text{兆} \div 10$

1000兆

1兆

1000億

⑲ $9000\text{億} \times 10$

900万

9兆

900億

⑳ $10\text{億} \div 10$

10兆

100万

1億

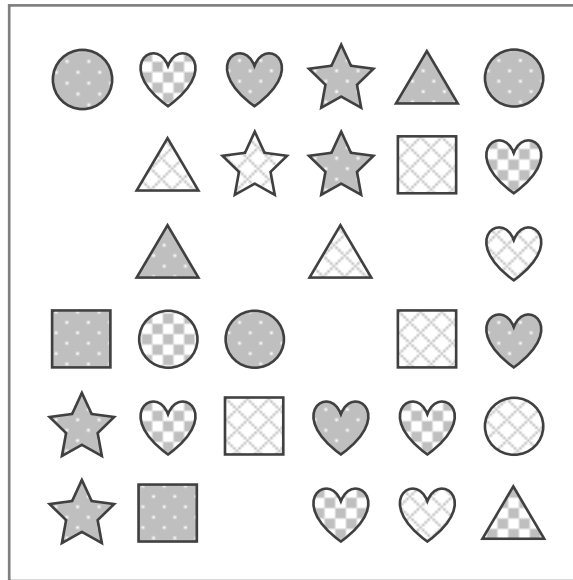
㉑ $4000\text{万} \div 10$

40兆




400万

400億

■ 下の図形を形ともようで分けます。



形ともようについてまとめた表をつくりましょう。

もよう	○	△	□	☆	♡	合計
	正の字 数					数
						
						
合計	数					

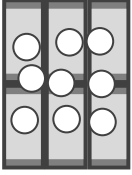
単位量あたりの大きさ

年 組 名前

/12

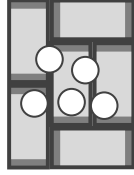
■ たたみの上に何人かずつ子どもがいます。たたみ1まいあたりの子どもの数を答えましょう。

① たたみ6まいに 9人



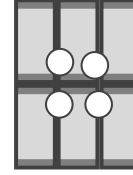
人

⑤ たたみ6まいに 5人



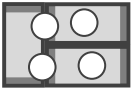
約 人
百分の一の位を
四捨五入しましょう

⑨ たたみ6まいに 4人



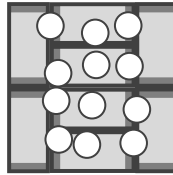
約 人
百分の一の位を
四捨五入しましょう

② たたみ3まいに 4人



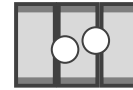
約 人
百分の一の位を
四捨五入しましょう

⑥ たたみ8まいに 12人



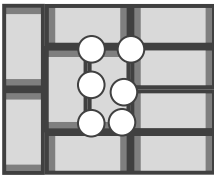
人

⑩ たたみ3まいに 2人



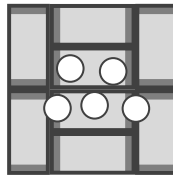
約 人
百分の一の位を
四捨五入しましょう

③ たたみ10まいに 6人



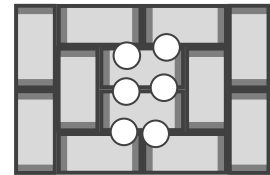
人

⑦ たたみ8まいに 5人



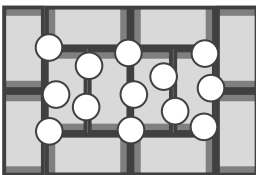
約 人
百分の一の位を
四捨五入しましょう

⑪ たたみ12まいに 6人



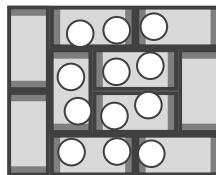
人

④ たたみ12まいに 13人



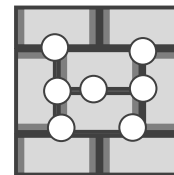
約 人
百分の一の位を
四捨五入しましょう

⑧ たたみ10まいに 12人



人

⑫ たたみ8まいに 7人



約 人
百分の一の位を
四捨五入しましょう

■ 次の仮分数を帯分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{3} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{4} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{18}{8} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{6} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{19}{9} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{5} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{15}{6} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{4} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{10}{3} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{25}{8} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{8}{6} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{22}{7} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{17}{6} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{11}{9} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{12}{5} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{9}{5} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{3}{2} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{10}{7} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{12}{9} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{9}{7} = \square$$

だれでしょう

年 組 名前

/ 8

■ こうたさん、はるきさん、はやとさん、たけるさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、テニス、バレーボール、ソフトボール、バスケットボールでした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

はるきは、テニス ではない。
はやとは、バレーボール ではない。
はやととたけるは、テニス でも バスケットボール でもない。

	テニス	バレーボール	ソフトボール	バスケットボール
こうた	○	×	×	×
はるき	×	×	×	○
はやと	×	×	○	×
たける	×	○	×	×

① こうた

テニス

③ はやと

ソフトボール

② はるき

バスケットボール

④ たける

バレーボール

■ つばささん、こうすけさん、そらさん、はるさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。
4人の答えは、みんなちがっていて、水泳、バドミントン、サッカー、野球でした。
表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

こうすけは、バドミントン ではない。
はるは、サッカー ではない。
はるとつばさは、バドミントン でも 野球 でもない。

	水泳	バドミントン	サッカー	野球
つばさ	×	×	○	×
こうすけ	×	×	×	○
そら	×	○	×	×
はる	○	×	×	×

⑤ つばさ

サッカー

⑦ そら

バドミントン

⑥ こうすけ

野球

⑧ はる

水泳

1兆をこえる数

年 組 名前

/21

■ かけ算やわり算の答えを選んで、○をつけましょう。

① $80\text{億} \div 1000$

800万

8000万

800兆

② $700\text{億} \times 10$

7000億

70億

700兆

③ $200\text{億} \div 100$

2000万

2億

20億

④ $30\text{億} \times 100$

3兆

3000億

3億

⑤ $9000\text{兆} \div 100$

90兆

900億

900万

⑥ $400\text{億} \times 100$

4000兆

4兆

4億

⑦ $100\text{兆} \div 10$

10億

10兆

1兆

⑧ $600\text{億} \times 1000$

6000億

6000兆

60兆

⑨ $5000\text{億} \div 1000$

500億

5000万

5億

⑩ $900\text{万} \times 100$

9億

9000万

9000億

⑪ $700\text{兆} \div 1000$

7兆

7000兆

7000億

⑫ $6000\text{億} \times 100$

60兆

6000万

600万

⑬ $40\text{億} \div 100$

4000兆

40兆

4000万

⑭ $3000\text{万} \times 1000$

300億

30億

3000兆

⑮ $2\text{兆} \div 1000$

20億

2000万

2億

⑯ $8000\text{万} \times 10$

80億

800億

8億

⑰ $50\text{億} \times 10$

5000万

5兆

500億

⑱ $10\text{兆} \div 10$

1000兆

1兆

1000億

⑲ $9000\text{億} \times 10$

900万

9兆

900億

⑳ $10\text{億} \div 10$

10兆

100万

1億

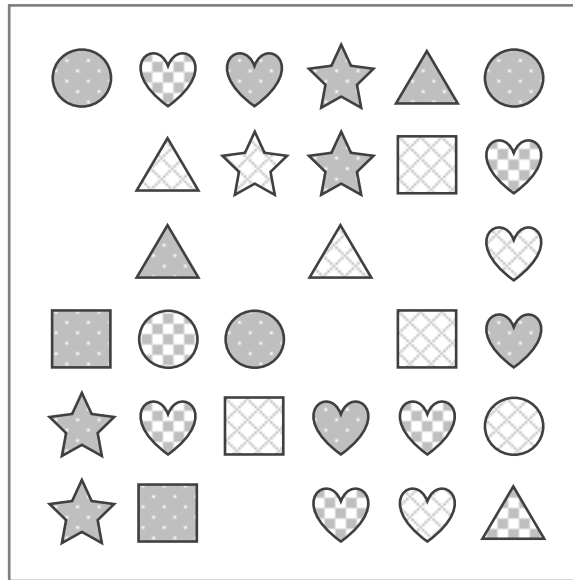
㉑ $4000\text{万} \div 10$

40兆




400万

400億

■ 下の図形を形ともようで分けます。



形ともようについてまとめた表をつくりましょう。

もよう	○	△	□	☆	♡	合計
	<small>正の字</small> 数 3	2	2	4	3	<small>数</small> 14
	省略 1	2	3	1	2	9
	1	1	0	0	5	7
合計	<small>数</small> 5	5	5	5	10	30

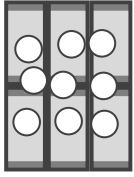
単位量あたりの大きさ

年 組 名前

/12

■ たたみの上に何人かずつ子どもがいます。たたみ1まいあたりの子どもの数を答えましょう。

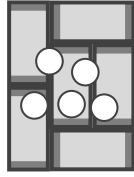
① たたみ6まいに 9人



$$9 \div 6 = 1.5$$

1.5 人

⑤ たたみ6まいに 5人

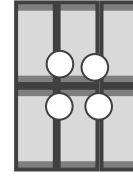


$$5 \div 6 = 0.83\cdots$$

百分の一の位を
四捨五入しましょう

約 0.8 人

⑨ たたみ6まいに 4人

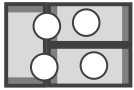


$$4 \div 6 = 0.66\cdots$$

百分の一の位を
四捨五入しましょう

約 0.7 人

② たたみ3まいに 4人

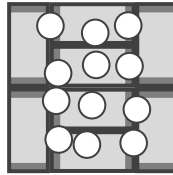


$$4 \div 3 = 1.33\cdots$$

百分の一の位を
四捨五入しましょう

約 1.3 人

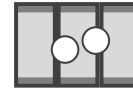
⑥ たたみ8まいに 12人



$$12 \div 8 = 1.5$$

1.5 人

⑩ たたみ3まいに 2人

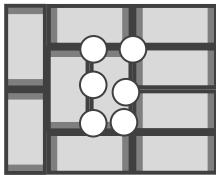


$$2 \div 3 = 0.66\cdots$$

百分の一の位を
四捨五入しましょう

約 0.7 人

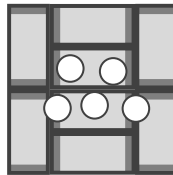
③ たたみ10まいに 6人



$$6 \div 10 = 0.6$$

0.6 人

⑦ たたみ8まいに 5人

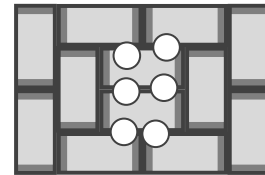


$$5 \div 8 = 0.62\cdots$$

百分の一の位を
四捨五入しましょう

約 0.6 人

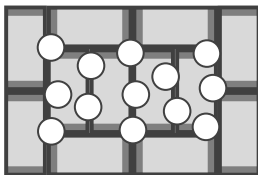
⑪ たたみ12まいに 6人



$$6 \div 12 = 0.5$$

0.5 人

④ たたみ12まいに 13人

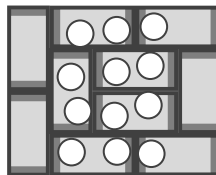


$$13 \div 12 = 1.08\cdots$$

百分の一の位を
四捨五入しましょう

約 1.1 人

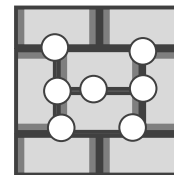
⑧ たたみ10まいに 12人



$$12 \div 10 = 1.2$$

1.2 人

⑫ たたみ8まいに 7人



$$7 \div 8 = 0.87\cdots$$

百分の一の位を
四捨五入しましょう

約 0.9 人

■ 次の仮分数を帯分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{3} = 2 \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{4} = 1 \frac{2}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{18}{8} = 2 \frac{2}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{6} = 1 \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{19}{9} = 2 \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{5} = 2 \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{15}{6} = 2 \frac{3}{6}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{4} = 1 \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{10}{3} = 3 \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{25}{8} = 3 \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{8}{6} = 1 \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{22}{7} = 3 \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{17}{6} = 2 \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{11}{9} = 1 \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{12}{5} = 2 \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{9}{5} = 1 \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{3}{2} = 1 \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{10}{7} = 1 \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{12}{9} = 1 \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{9}{7} = 1 \frac{2}{7}$$