

free

¥0

期間限定

# PICK UP PACKAGE

## ピックアップパック

これできる？



- 4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 4 年生までの内容 -

パック

21

1 まい目 - 重さのひき算

理解

2 まい目 - かさの単位がえ dL と mL

理解

3 まい目 - 位置の表し方 どちらにいくつ

理解

4 まい目 - かさのかるた

理解

5 まい目 - 四捨五入とがい数

理解



# 重さのひき算

年 組 名前

/14

■ 重さのひき算をしましょう。

①  $7\text{kg } 300\text{g} - 5\text{kg } 500\text{g} =$

②  $8\text{kg} - 1\text{kg } 500\text{g} =$

③  $7\text{kg } 300\text{g} - 2\text{kg } 700\text{g} =$

④  $1\text{kg } 200\text{g} - 700\text{g} =$

⑤  $1\text{kg } 100\text{g} - 200\text{g} =$

⑥  $1\text{kg} - 900\text{g} =$

⑦  $8\text{kg } 400\text{g} - 7\text{kg} =$

⑧  $2\text{kg } 600\text{g} - 1\text{kg } 900\text{g} =$

⑨  $7\text{kg } 200\text{g} - 600\text{g} =$

⑩  $2\text{kg } 900\text{g} - 1\text{kg } 100\text{g} =$

⑪  $4\text{kg} - 1\text{kg } 200\text{g} =$

⑫  $5\text{kg } 200\text{g} - 2\text{kg } 200\text{g} =$

⑬  $8\text{kg } 900\text{g} - 8\text{kg } 700\text{g} =$

⑭  $9\text{kg } 500\text{g} - 4\text{kg } 700\text{g} =$

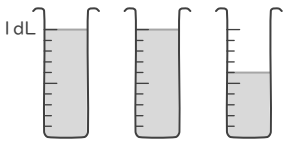
# dL と mL

年 組 名前

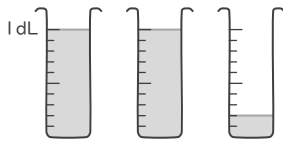
/15

■ かさを dL や mL をつかってあらわしましょう。

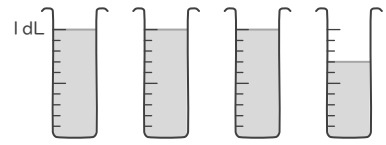
①



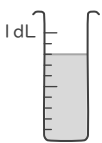
⑥



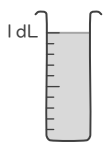
⑪



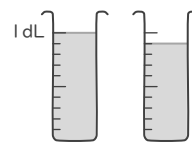
②



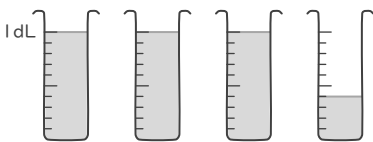
⑦



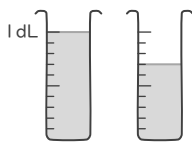
⑫



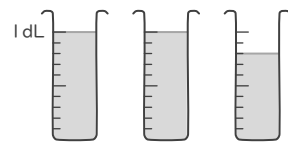
③



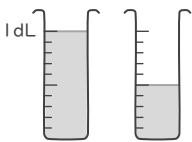
⑧



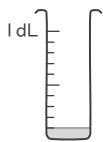
⑬



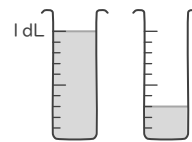
④



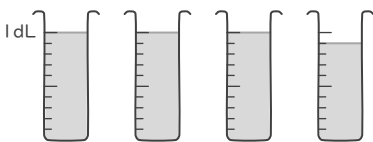
⑨



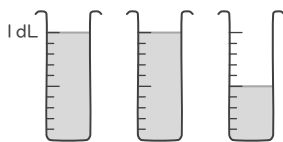
⑭



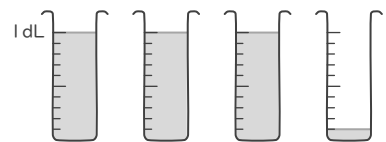
⑤



⑩



⑮

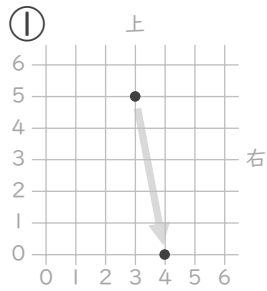


# 位置の表し方

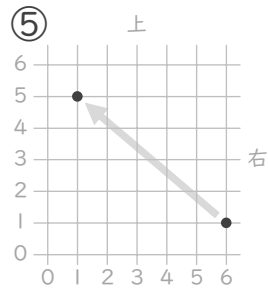
年 組 名前

/16

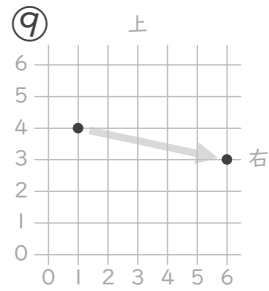
■ 矢印で示した点の動きを、「上下左右」と「数字」を使って表しましょう。



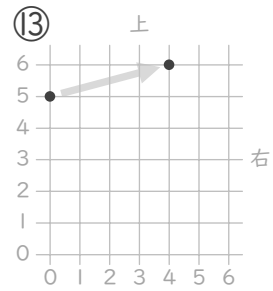
右に 上に  
左に , 下に



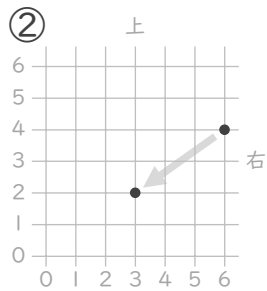
右に 上に  
左に , 下に



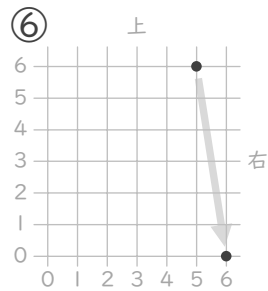
右に 上に  
左に , 下に



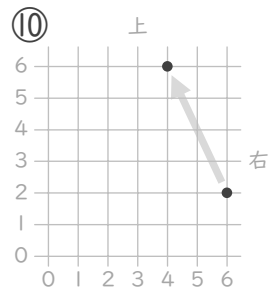
右に 上に  
左に , 下に



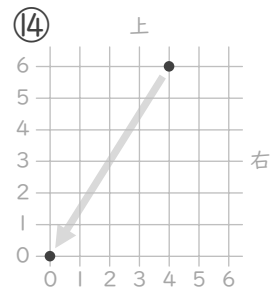
右に 上に  
左に , 下に



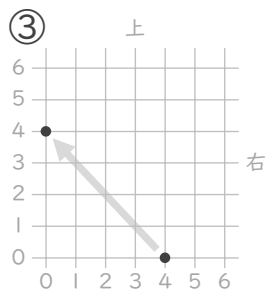
右に 上に  
左に , 下に



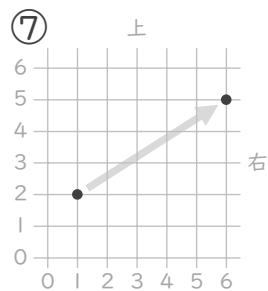
右に 上に  
左に , 下に



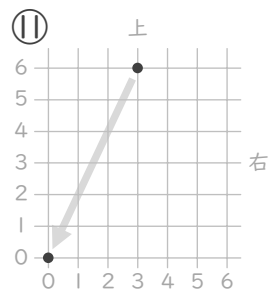
右に 上に  
左に , 下に



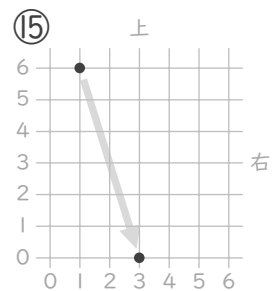
右に 上に  
左に , 下に



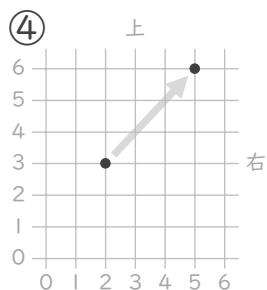
右に 上に  
左に , 下に



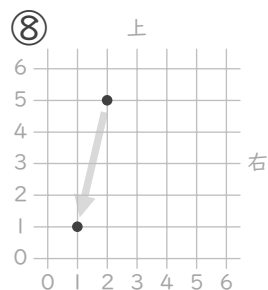
右に 上に  
左に , 下に



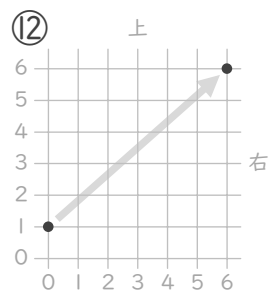
右に 上に  
左に , 下に



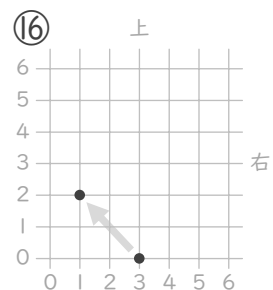
右に 上に  
左に , 下に



右に 上に  
左に , 下に



右に 上に  
左に , 下に



右に 上に  
左に , 下に

# かさ

年 組 名前

/14

■ 正しい かさ が 書かれた カード を えらんで きごう(あ~せ)で 答えましょう。

① 1L 6dL

⑥ 1dL 60mL

⑪ 5dL 80mL

② 2dL 10mL

⑦ 40mL

⑫ 3L 3dL

③ 2L 5dL

⑧ 5dL 20mL

⑬ 3L 8dL

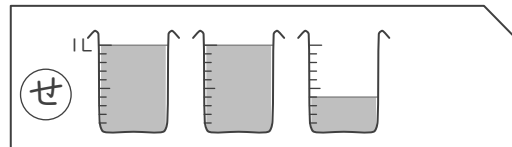
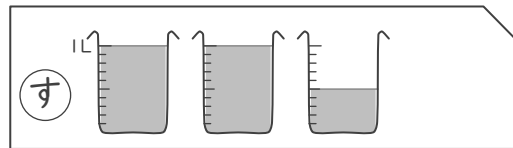
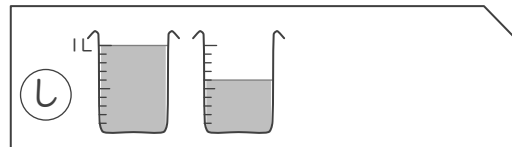
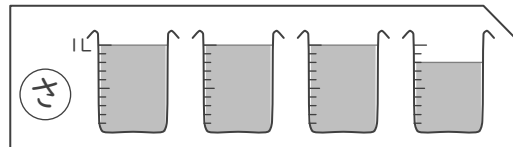
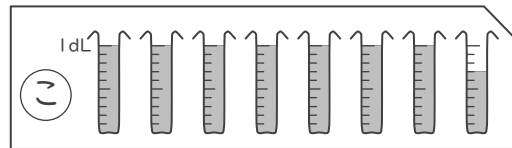
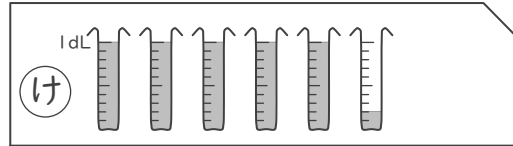
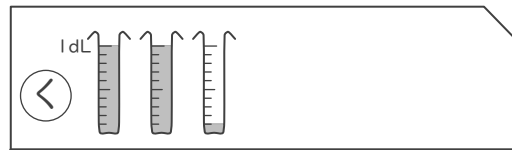
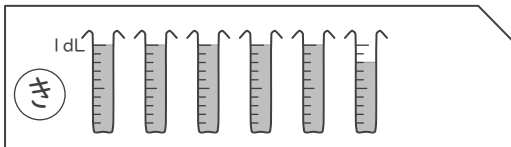
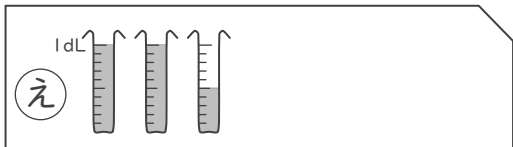
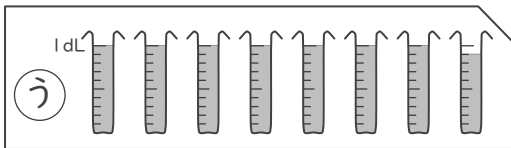
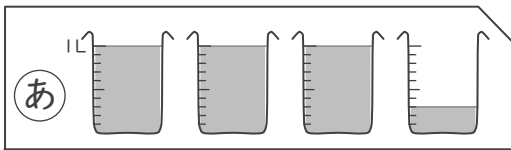
④ 7dL 90mL

⑨ 2dL 50mL

⑭ 7dL 70mL

⑤ 2L 4dL

⑩ 30mL



# 四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、( )で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 61079 (百の位)

約

② 17534 (千の位)

約

③ 229867 (一万の位)

約

④ 26323 (百の位)

約

⑤ 3705 (千の位)

約

⑥ 56329 (一万の位)

約

⑦ 3413 (百の位)

約

⑧ 39846 (千の位)

約

⑨ 196016 (一万の位)

約

⑩ 4962 (百の位)

約

⑪ 42570 (千の位)

約

⑫ 984624 (千の位)

約

⑬ 539843 (千の位)

約

⑭ 898339 (千の位)

約

⑮ 471614 (一万の位)

約

⑯ 77984 (百の位)

約

⑰ 73431 (千の位)

約

⑱ 7493 (千の位)

約

⑲ 83189 (一万の位)

約

⑳ 1685 (百の位)

約

㉑ 65299 (千の位)

約

# 重さのひき算

年 組 名前

/14

■ 重さのひき算をしましょう。

①  $7\text{kg } 300\text{g} - 5\text{kg } 500\text{g} =$  1 kg 800 g

②  $8\text{kg} - 1\text{kg } 500\text{g} =$  6 kg 500 g

③  $7\text{kg } 300\text{g} - 2\text{kg } 700\text{g} =$  4 kg 600 g

④  $1\text{kg } 200\text{g} - 700\text{g} =$  500 g

⑤  $1\text{kg } 100\text{g} - 200\text{g} =$  900 g

⑥  $1\text{kg} - 900\text{g} =$  100 g

⑦  $8\text{kg } 400\text{g} - 7\text{kg} =$  1 kg 400 g

⑧  $2\text{kg } 600\text{g} - 1\text{kg } 900\text{g} =$  700 g

⑨  $7\text{kg } 200\text{g} - 600\text{g} =$  6 kg 600 g

⑩  $2\text{kg } 900\text{g} - 1\text{kg } 100\text{g} =$  1 kg 800 g

⑪  $4\text{kg} - 1\text{kg } 200\text{g} =$  2 kg 800 g

⑫  $5\text{kg } 200\text{g} - 2\text{kg } 200\text{g} =$  3 kg

⑬  $8\text{kg } 900\text{g} - 8\text{kg } 700\text{g} =$  200 g

⑭  $9\text{kg } 500\text{g} - 4\text{kg } 700\text{g} =$  4 kg 800 g

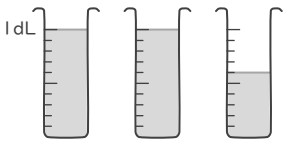
# dL と mL

年 組 名前

/15

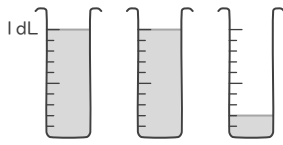
■ かさを dL や mL をつかってあらわしましょう。

①



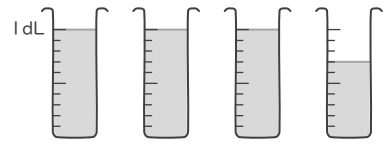
2dL 60mL

⑥



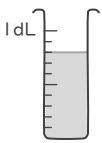
2dL 20mL

⑪



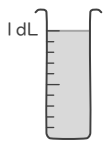
3dL 70mL

②



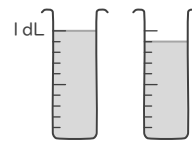
80mL

⑦



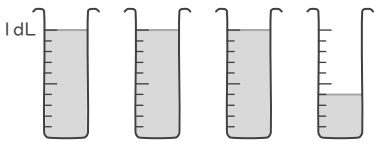
1dL

⑫



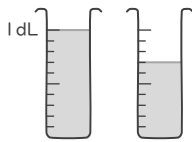
1dL 90mL

③



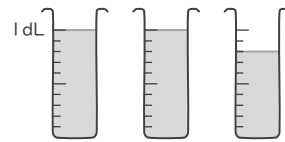
3dL 40mL

⑧



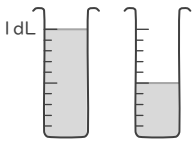
1dL 70mL

⑬



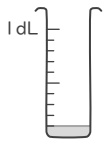
2dL 80mL

④



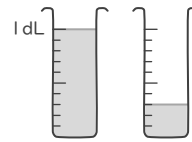
1dL 50mL

⑨



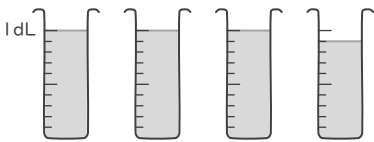
10mL

⑭



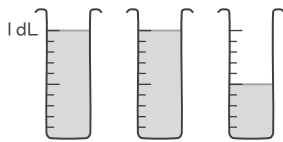
1dL 30mL

⑤



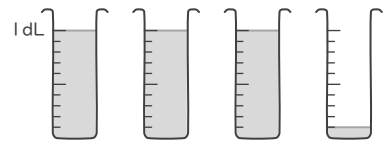
3dL 90mL

⑩



2dL 50mL

⑮



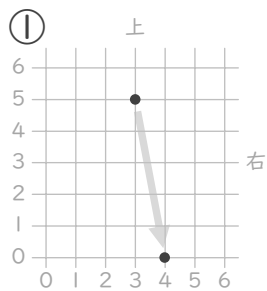
3dL 10mL

# 位置の表し方

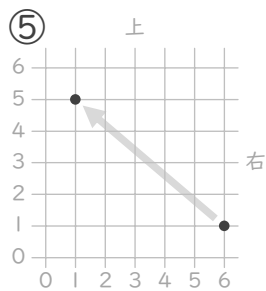
年 組 名前

/16

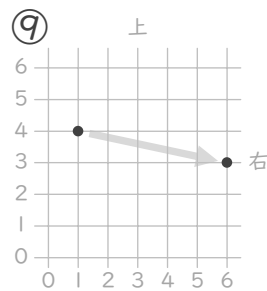
■ 矢印で示した点の動きを、「上下左右」と「数字」を使って表しましょう。



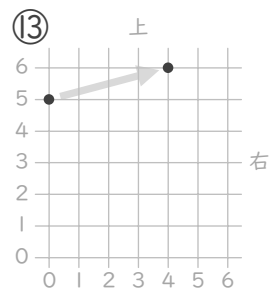
右に 1, 上に 5  
左に , 下に 5



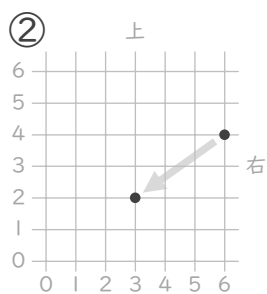
右に 5, 上に 4  
左に 5, 下に 4



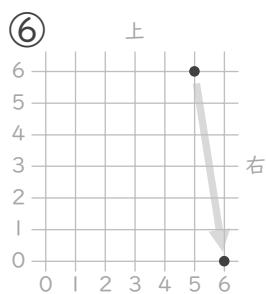
右に 5, 上に 1  
左に 5, 下に 1



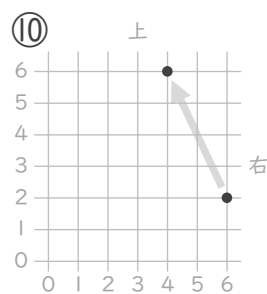
右に 4, 上に 1  
左に 4, 下に 1



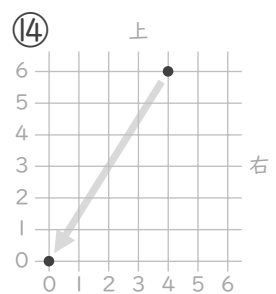
右に 3, 上に 2  
左に 3, 下に 2



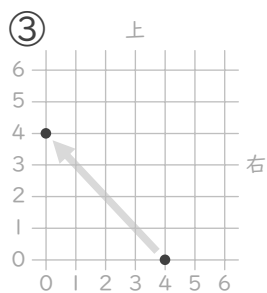
右に 1, 上に 6  
左に 1, 下に 6



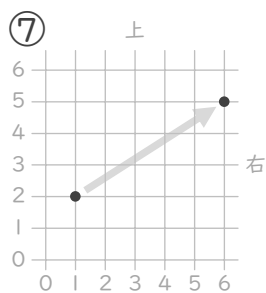
右に 2, 上に 4  
左に 2, 下に 4



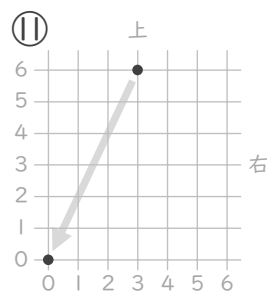
右に 4, 上に 6  
左に 4, 下に 6



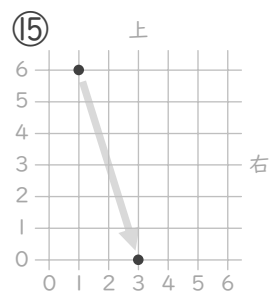
右に 4, 上に 4  
左に 4, 下に 4



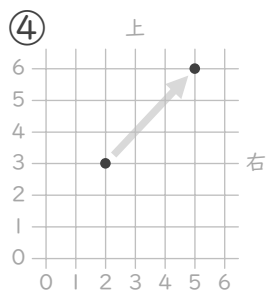
右に 5, 上に 3  
左に 5, 下に 3



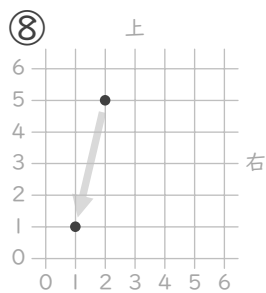
右に 3, 上に 6  
左に 3, 下に 6



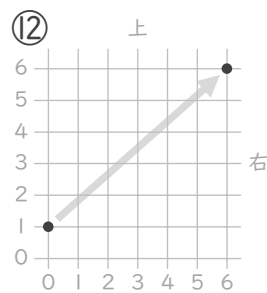
右に 2, 上に 6  
左に 2, 下に 6



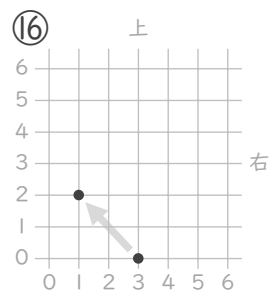
右に 3, 上に 3  
左に 3, 下に 3



右に 1, 上に 4  
左に 1, 下に 4



右に 6, 上に 5  
左に 6, 下に 5



右に 2, 上に 2  
左に 2, 下に 2

■ 正しい かが が 書かれた カードを えらんで きごう(あ~せ)で 答えましょう。

① 1L 6dL

し

⑥ 1dL 60mL

か

⑪ 5dL 80mL

き

② 2dL 10mL

く

⑦ 40mL

い

⑫ 3L 3dL

あ

③ 2L 5dL

す

⑧ 5dL 20mL

け

⑬ 3L 8dL

さ

④ 7dL 90mL

う

⑨ 2dL 50mL

え

⑭ 7dL 70mL

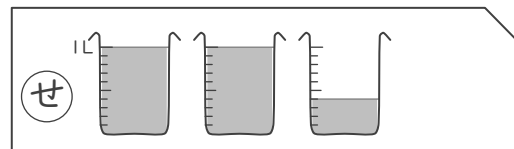
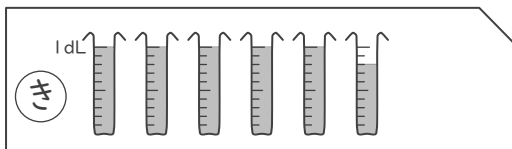
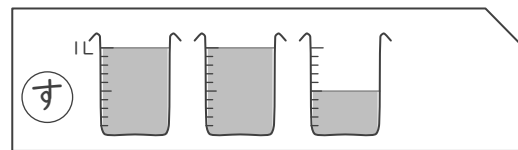
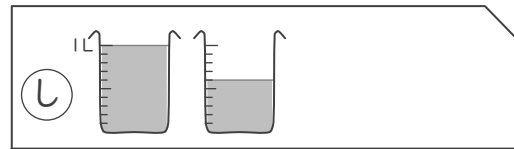
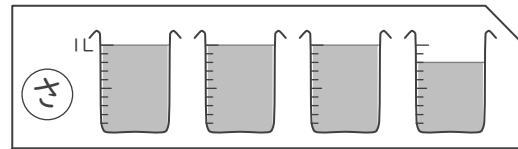
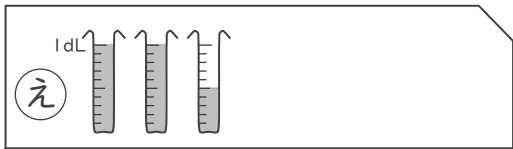
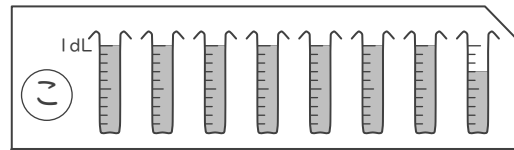
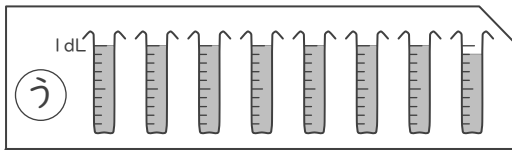
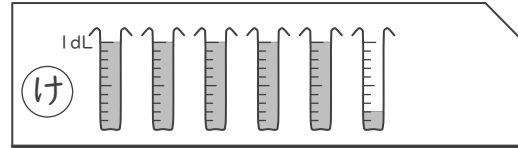
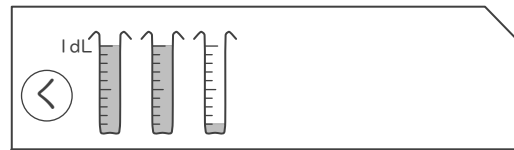
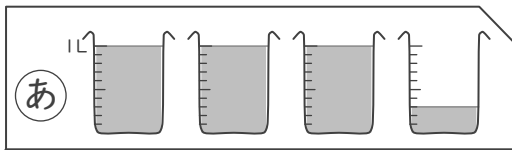
こ

⑤ 2L 4dL

せ

⑩ 30mL

お



# 四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、( )で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 61079 (百の位)

約 61100

② 17534 (千の位)

約 18000

③ 229867 (一万の位)

約 230000

④ 26323 (百の位)

約 26300

⑤ 3705 (千の位)

約 4000

⑥ 56329 (一万の位)

約 60000

⑦ 3413 (百の位)

約 3400

⑧ 39846 (千の位)

約 40000

⑨ 196016 (一万の位)

約 200000

⑩ 4962 (百の位)

約 5000

⑪ 42570 (千の位)

約 43000

⑫ 984624 (千の位)

約 985000

⑬ 539843 (千の位)

約 540000

⑭ 898339 (千の位)

約 898000

⑮ 471614 (一万の位)

約 470000

⑯ 77984 (百の位)

約 78000

⑰ 73431 (千の位)

約 73000

⑱ 7493 (千の位)

約 7000

⑲ 83189 (一万の位)

約 80000

⑳ 1685 (百の位)

約 1700

㉑ 65299 (千の位)

約 65000