

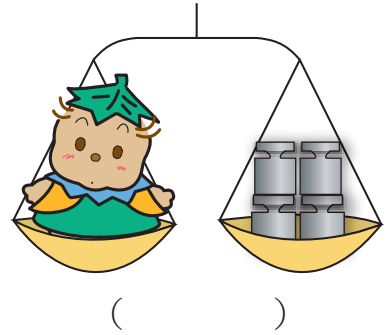
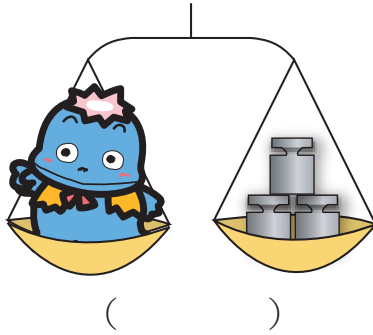
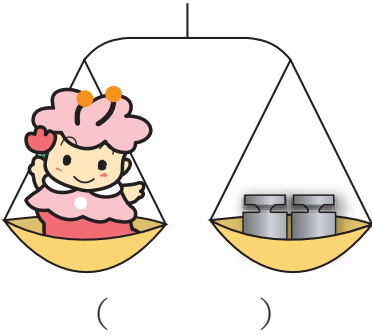
重さのたんいとはかり方

はかりのよみ方

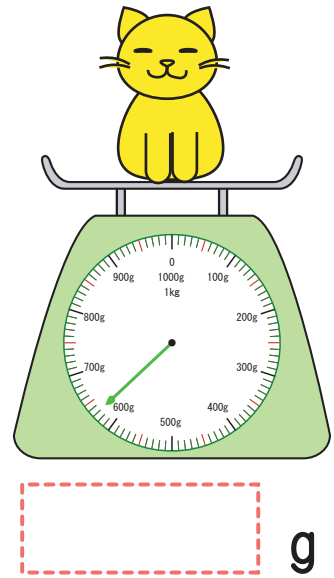
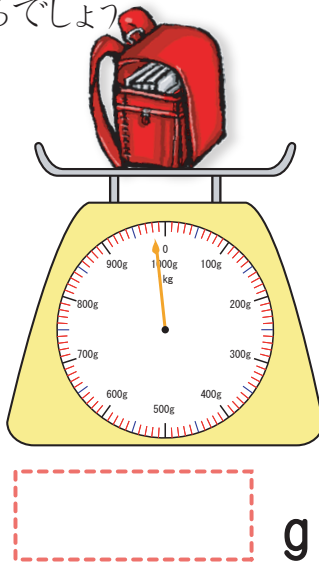
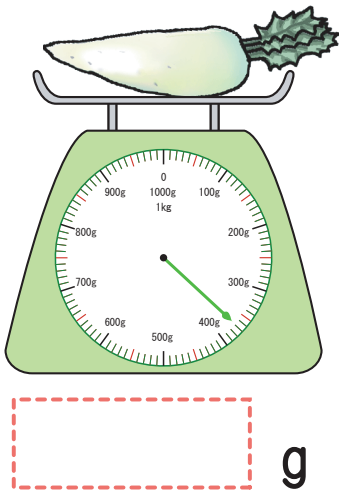
年 組 番

名前

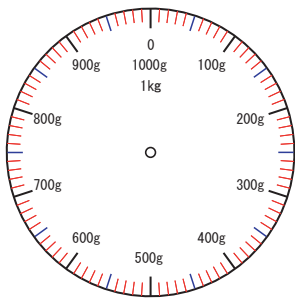
1 おもい<sup>おも</sup>いくつかの重さでしょう。



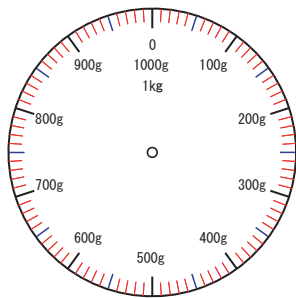
2 めもりは、いくらをさしているでしょう。



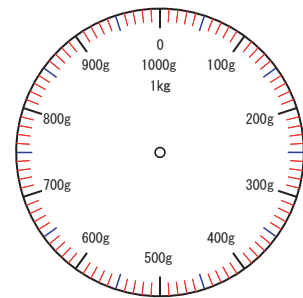
3 はかりにはりをかき入れましょう。



460 g



820 g



680 g



重さのたんいとはかり方  
重さのたんい①

年 組 番  
名前



思い出してみよう  
 $1\text{kg} = 1000\text{g}$

□にあてはまる数を書きましょう。



2000g =

kg



1200g =

kg

g



5300g =

kg

g



3260g =

kg

g



4220g =

kg

g



1050g =

kg

g



6030g =

kg

g



7001g =

kg

g



重さのたんいとはかり方

重さのたんい②

年 組 番  
名前

|      |   |    |   |   |   |
|------|---|----|---|---|---|
|      |   | kg |   | g |   |
| 1 kg | = | 1  | 0 | 0 | 0 |

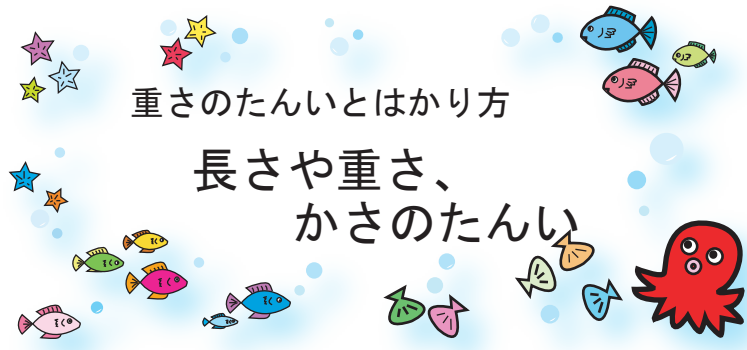
□にあてはまる数を書きましょう。

- 1 6kg = □ g
- 2 9kg = □ g
- 3 5kg685g = □ g
- 4 3kg400g = □ g
- 5 2kg78g = □ g
- 6 1kg20g = □ g
- 7 9kg3g = □ g
- 8 8kg5g = □ g

わからなくなっちゃった人は  
上のヒントに数字をあてはめて  
考えてみてごらん

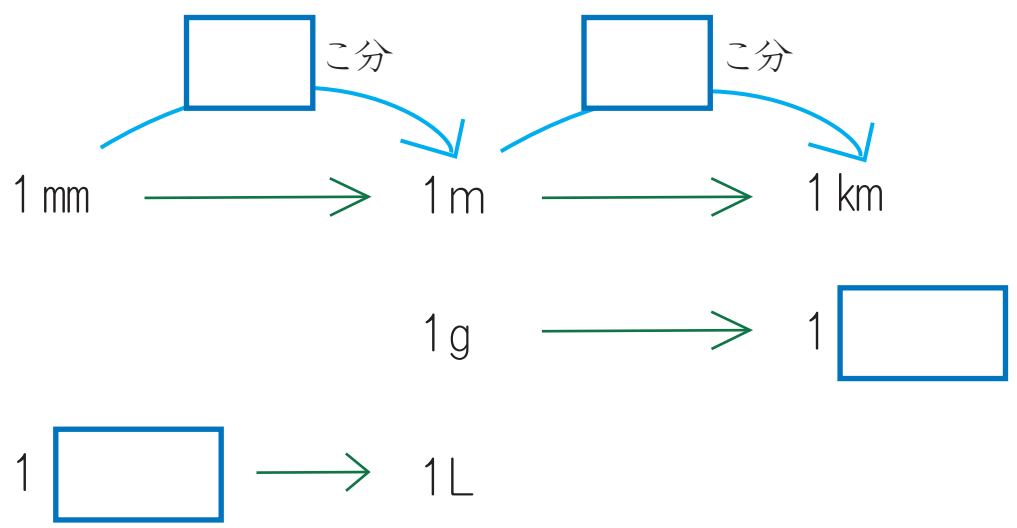


Large empty box for drawing or writing, with a crab illustration at the bottom left and a green plant illustration at the bottom right.



年  組  番  
 名前

1  にあてはまる数や単位たんいを書きましょう。



2  にあてはまる数を書きましょう。

①  $5 \text{ km} = \square \text{ m}$

②  $1 \text{ m} = \square \text{ mm}$

③  $1 \text{ kg} = \square \text{ g}$

④  $1 \text{ L} = \square \text{ mL}$

⑤  $5000 \text{ m} = \square \text{ km}$

⑥  $4000 \text{ mm} = \square \text{ m}$

⑦  $2000 \text{ g} = \square \text{ kg}$

⑧  $9000 \text{ mL} = \square \text{ L}$

