

1 つぎ せつめい よ もんだい こた
 ABCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

重さのくらべ方

hakken. の法則 

★ 重さのくらべ方…重さのくらべ方に g (グラム) があります。

れいだい
 例題 1円玉をつかって、ものの重さを
 はかったら、右の図のよう
 になりました。

はかったもの	1円玉の数
えんぴつ	12こ
ノート	75こ
けしごむ	18こ

① いちばん重いのは何ですか。

答 ノート

② えんぴつは、けしごむより1円玉で何こ分かるいですか。

$$18 - 12 = 6$$

答 6こ分

2
 ABCDE 1円玉をつかって、ものの重さをはかったら、
 右の図のようになりました。

はかったもの	1円玉の数
えんぴつ	12こ
ノート	75こ
けしごむ	18こ

① いちばん重いのは何ですか。

ノート

② えんぴつは、けしごむより1円玉で何こ分かるいですか。

$$18 - 12 = 6$$

6こ分

3

ABCDE

つぎ せつめい よ もんだい こた
次の説明を読んで、問題に答えましょう。

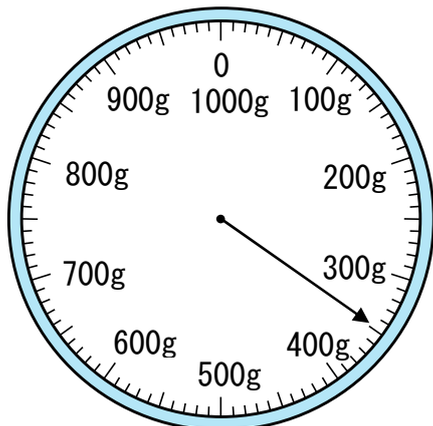
はかりのつかい方 I

hakken. の法則 

★ はかりのつかい方 I・・・はかりの 1 目もりが何 *g* になっているかを調べて目もりを読みます。

れいだい
例題 目もりをよみましょう。

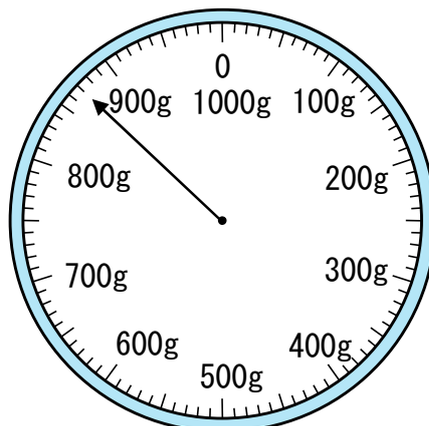
①



1目もりは10*g* だから

答 350*g*

②



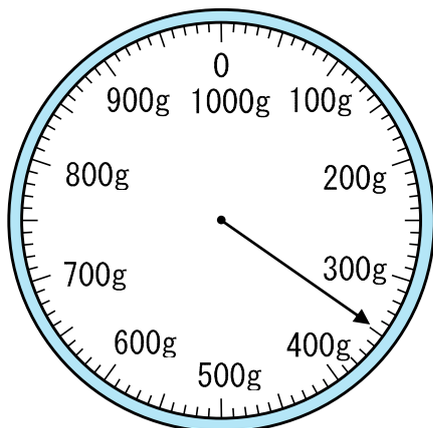
答 870*g*

4

ABCDE

目もりをよみましょう。

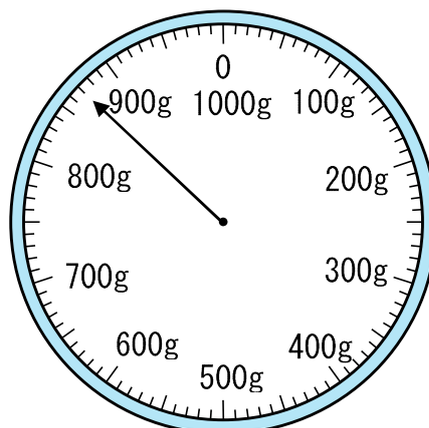
①



1目もりは10*g* だから

350*g*

②



870*g*

5

ABCDE

つぎ せつめい よ もんだい こた
 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

はかりのつかい方II

hakken.の法則💡

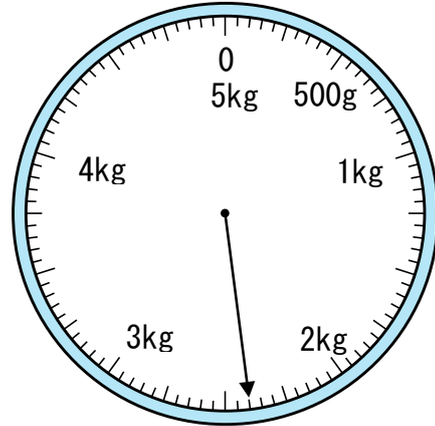
★ 重い重さのたんいII・・・*g*より重い重さのたんいに *kg* (キログラム) があります。

$$1kg = 1000g$$

れいだい
 例題 目もりをよみましょう。

1目もりは50*g* だから

答 2*kg*400*g*



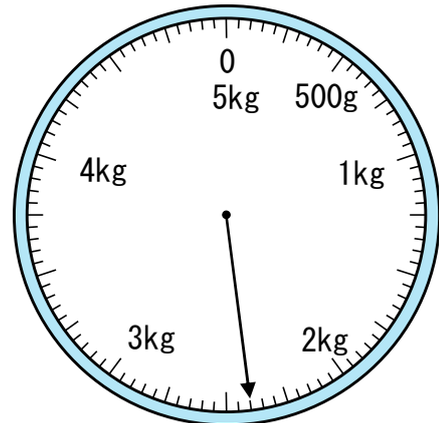
6

ABCDE

目もりをよみましょう。

1目もりは50*g* だから

2*kg*400*g*

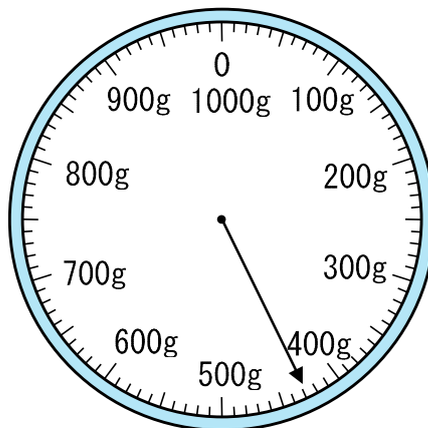
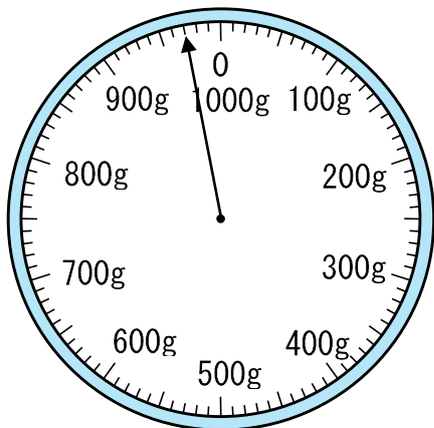


7

BCDE 次の重さを↑でしめしましょう。

① 970g

② 430g



8

CDE 右のはかりについて答えましょう。

① 一目もりは何gですか。

10g

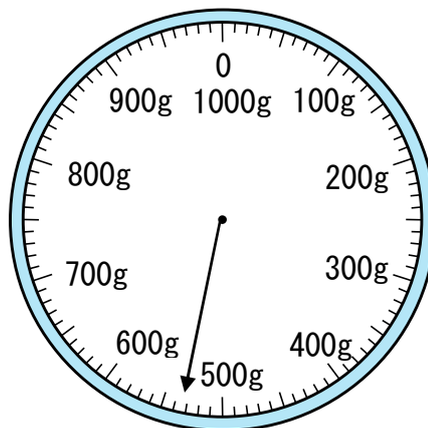
② 何gまではかれますか。

1番上の数字が1000だからg

1000g

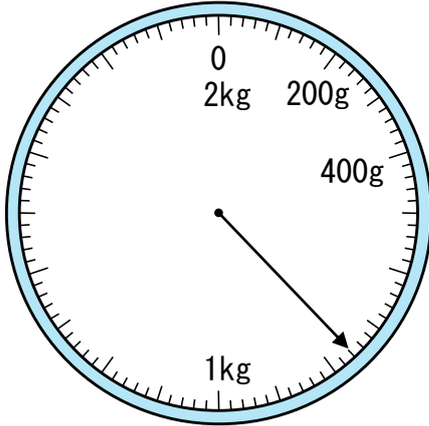
③ はかりは、何gをしめしていますか。

530g



9 目もりをよみましょう。
CDE

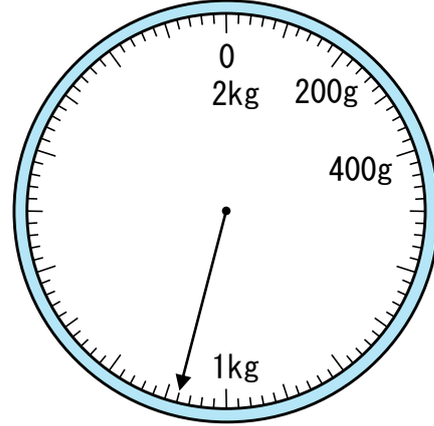
①



一目もりは、20g だから

760g

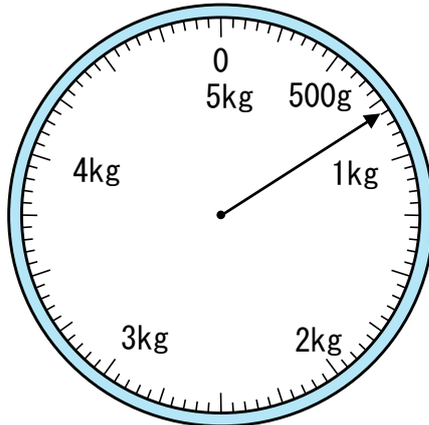
②



1kg 80g

10 目もりをよみましょう。
DE

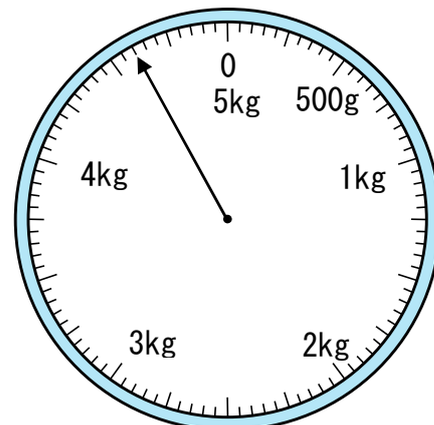
①



一目もりは、50g だから

800g

②



4kg 600g

11 つぎ せつめい よ もんだい こた
ABCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

重さの計算

hakken.の法則💡

★ 重さの計算

例題 れいだい 200g の水とうに 1kg500g の水をいれました。全体の重さは
何 kg 何 g ですか。

$$200g + 1kg500g = 1kg700g$$

答 1kg700g

g どうして、たし算をします

12

ABCDE 200gの水とうに1kg500gの水をいれました。全体の重さは何kg 何g
ですか。

$$200g + 1kg500g = 1kg700g$$

1kg700g

13

DE 重さが400gの箱はこがあります。

① 540gのみかんを入れました。全体の重さは、何gですか。

$$400g + 540g = 940g$$

940g

② いくらかのりんごを入れたら全体の重さが、2kg600gになりました。りんごの重さが何kg 何g ですか。

$$2kg600g - 400g = 2kg200g$$

2kg200g

14

BCDE つぎ せつめい よ 次の説明を読んで、問題もんだいに答えこたましょう。

重さの計算

hakken.の法則💡

★ 重さの計算・・・重い重さのたんいには、kgのほかにt(トン)が
あります。

$$1t = 1000kg$$

例題 れいだい () にあう たんい を書きましょう。

- | | | |
|----------|--------|-------------|
| ① みかんの重さ | 80 () | 答 <u>g</u> |
| ② ぞうの重さ | 5 () | 答 <u>t</u> |
| ③ つくえの重さ | 60 () | 答 <u>kg</u> |

15
BCDE

() にあう たんい を書きましょう。

① みかんの重さ 80 (*g*)

② ぞうの重さ 5 (*t*)

③ つくえの重さ 60 (*kg*)

16
CDE

() にあう たんい を書きましょう。

① $1kg=1000$ (*g*)

② $1t=1000$ (*kg*)

17
DE

つぎ せつめい よ もんだい こた 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

りょうのたんい

hakken. の法則 

★ りょうのたんい

重さ	1mm	1m	1km
かさ	1mL	1L	
重さ		1g	1kg

れいだい 例題 $1km$ は、 $1m$ の何こ個分ですか。 $\times 1000$ $\times 1000$

$1m \times 1000 = 1000m = 1km$ だから 1000 こ分

答 1000 こ分

18
DE

$1km$ は、 $1m$ の何こ個分ですか。

$1m \times 1000 = 1km$ だから 1000 こ分

1000 こ分

19

E

もんだい
次の問題に答えましょう。

- ① $1m$ は、 $1mm$ の何こ個分ですか。

$$1mm \times 1000 = 1m \text{ だから } 1000 \text{ こ分}$$

1000 こ分

- ② $1L$ は、 $1mL$ の何こ個分ですか。

$$1mL \times 1000 = 1L \text{ だから } 1000 \text{ こ分}$$

1000 こ分

- ③ $1kg$ は、 $1g$ の何こ個分ですか。

$$1g \times 1000 = 1kg \text{ だから } 1000 \text{ こ分}$$

1000 こ分