

重さの単位 ①

月 日

名前 _____

1

重いほうに〇をつけましょう。

(1)

(〇)

()

(2)

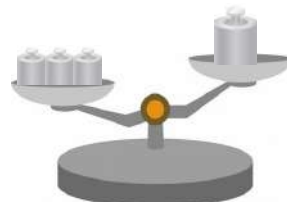
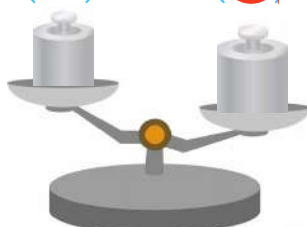
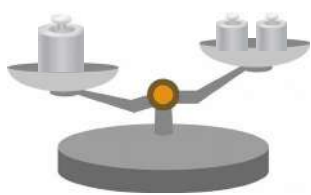
()

(〇)

(3)

(〇)

()



2

1円玉1個の重さは1gです。 それぞれの重さは何gでしょう。

なぞりましょう



= 1g

(1) 1円玉が24こ

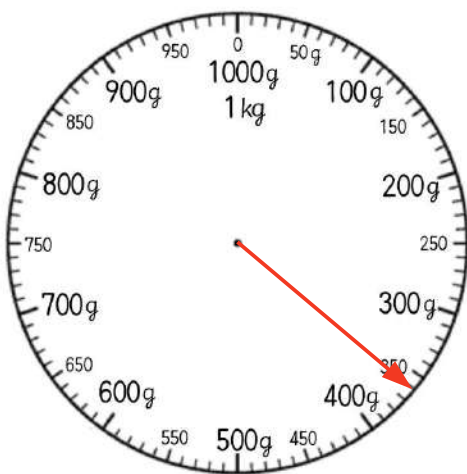
24 g

(2) 1円玉が100こ

100 g

3

重さをはかる、はかりについてしらべましょう。



(1) このはかりでは、何gまではかれるでしょうか。

1000 g

(2) いちばん小さいめもりは、何gを表しているでしょうか。

10 g

(3) ふでばこの重さをはかったら360gありました。
上のはかりに、重さを↑でかきましょう。





1

はかりのさしている重さは、いくらでしょう。

(1)



(400 g)

(2)



(740 g)

(3)



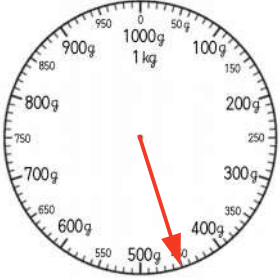
(130 g)

2

次の重さを、↑ではかりに書きましょう。

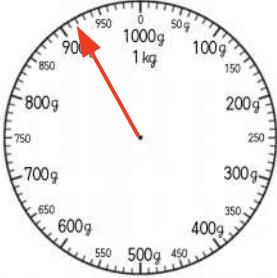
(1)

450 g



(2)

920 g



(3)

610 g



3

□の中にあてはまる数を書きましょう。

(1) $1 \text{ kg} = \boxed{1000} \text{ g}$

(2) $0.1 \text{ kg} = \boxed{100} \text{ g}$

(3) $1000 \text{ g} = \boxed{1} \text{ kg}$

(4) $1250 \text{ g} = \boxed{1.25} \text{ kg}$

(5) $500 \text{ g} = \boxed{0.5} \text{ kg}$

(6) $0.54 \text{ kg} = \boxed{540} \text{ g}$



重さの単位 ③

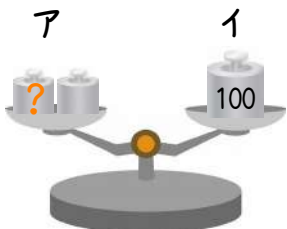
月 日

名前 _____

1

下の図をみて答えましょう。

(1)



1のおもりは、100gです。アのおもりは同じ大きさで、1つ分は何gでしょう。

50 g

(2)

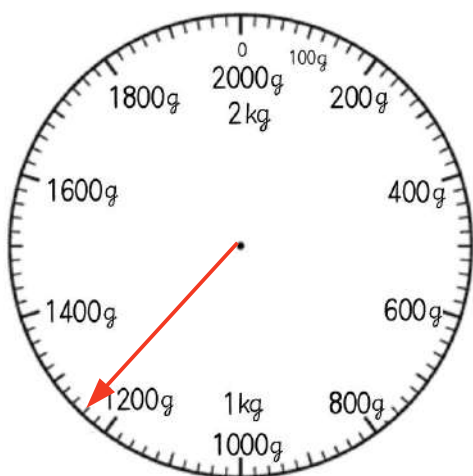


アのおもりは、60gです。1円玉は何ごくでおくと、図のようになるでしょう。

61 こ目

2

重さをはかる、はかりについてしらべましょう。



(1) このはかりでは、何gまではかれるでしょう。

2000 g

(2) いちばん小さいめもりは、何gを表しているでしょう。

20 g

(3) 本の重さをはかったら
1240gありました。
上のはかりに、重さを↑で
書きましょう。





重さの単位 ④

月 日

名前 _____

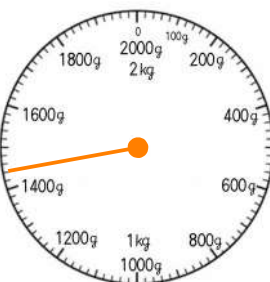
1

はかりのさしている重さは、何 g でしょう。

(1)



(2)



(3)



(300 g)

(1440 g)

(1760 g)

2

次の重さを、↑ではかりに書きましょう。

(1)

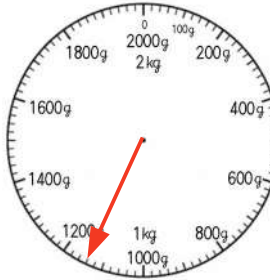
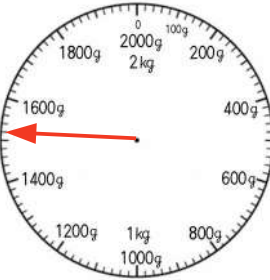
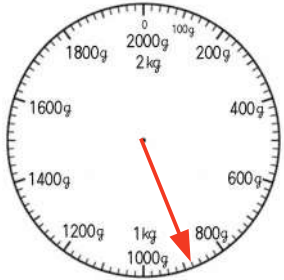
880 g

(2)

1520 g

(3)

1 kg 140 g



3

重さ 500 g のはこに、お米 900 g 入れました。

(1) 重さは合わせて、何 g になるでしょう。

$$\text{式 } 500 \text{ g} + 900 \text{ g} = 1400 \text{ g}$$

(2) これは、何 kg 何 g といえるでしょう。

1 kg 400 g





重さの単位 ⑤

月 日

名前 _____

1

二つのはかりを合わせると、いくつになるでしょう。

(1)



1360 g

1 kg 360 g

(2)



2410 g

2 kg 410 g

2

次の問題に答えましょう。

(1) 重さ 1 kg のランドセルに、本やノートを入れてはかつたら、合わせて、 2800 g ありました。
ランドセルに入れたものの重さは、何 g あるでしょう。

① 1800 g

(2) 重さ 500 g のはこに、みかんを 3 kg 入れました。
合わせた重さは何 kg でしょうか。

② 3.5 kg

(3) ①と②の重さを、下の数直線に↓で書きましょう。

