



計算ドリル
②31・32ページ
④13・14ページ

12. 重さのたんいとはかり方

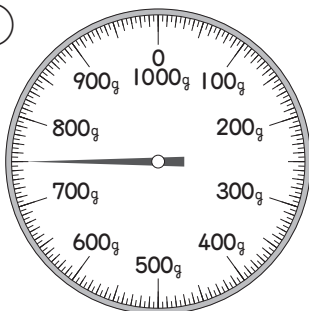
なまえ

東3・II
点

- はりのさしている重さを書きましょう。

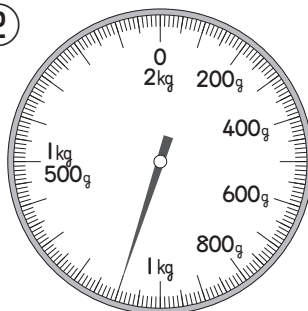
(1つ20点)

①



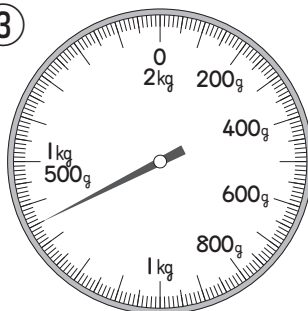
()

②



()

③



()

- 次の重さを、()の中のたんいで表しましょう。

(1つ10点)

④ 3kg600g (g)

()

⑤ 8000kg (t)

()

- 次の問題に答えましょう。

(1つ10点)

⑥ やかんの重さをはかったら、400gでした。このやかんに、水を入れて重さをはかったら、950gになりました。

入れた水の重さは何gですか。

(式)

答え

⑦ 1本400gのお茶のペットボトルを、6本買いました。

重さは全部で何kg何gですか。

(式)

答え

答え**12. 重さのたんいとはかり方**

① 750g ② 1kg100g(1100g) ③ 1kg350g(1350g)

④ 3600g

⑤ 8t

⑥ [式] $950 - 400 = 550$

答え 550g

⑦ [式] $400 \times 6 = 2400$

2400g=2kg400g

答え 2kg400g

まちがえた
もん だい
問題をかくにん
してみよう！



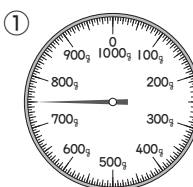
12. 重さのたんいとはかり方

なまえ

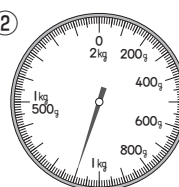
点

(1つ20点)

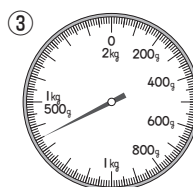
- はりのさしている重さを書きましょう。



()



()



()

- 次の重さを、()の中のたんいで表しましょう。

(1つ10点)

④ 3kg600g (g)

()

⑤ 8000kg (t)

()

- 次の問題に答えましょう。

(1つ10点)

⑥ やかんの重さをはかったら、400gでした。このやかんに、水を入れて重さをはかったら、950gになりました。

入れた水の重さは何gですか。

〔式〕

答え

⑦ 1本400gのお茶のペットボトルを、6本買いました。

重さは全部で何kg何gですか。

〔式〕

答え