

復習シート 第4学年 算数



組		番 号		名 前	
---	--	--------	--	--------	--

（「量と測定」を問う問題）

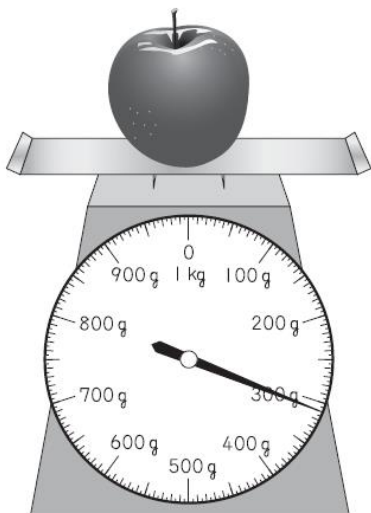
- 1 次の問題を読み、問いに答えなさい。 **レベル1～3**
 重さ 800gのかばんに、400gのノートとワークを入れます。全体の重さは何kg何gになりますか。

答え

k g g

- 2 次の問題3を読み、問いに答えなさい。 **レベル4・5**
 (H23 全国学力・学習状況調査 A 3)

- 3 次の問題に答えましょう。
- (1) リンゴ1個をはかりにのせると、下の図のようにになりました。
 このりんごの重さは何gですか。答えを書きましょう。



答え

g





- 3 次の問題(1)を読み、問いに答えなさい。 **レベル1~3**
 (H25 全国学力・学習状況調査A5)

(1) 木のまわりの長さを測るとき、下の 1 から 4 までの中からどれを使えばよいですか。1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 ものさし
- 2 コンパス
- 3 三角定規
- 4 巻き尺



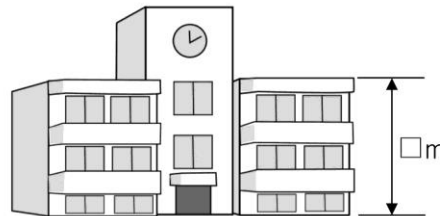
答え

- 4 次の問題5を読み、問いに答えなさい。 **レベル6・7**
 (H27 埼玉県学力・学習状況調査)

- 5 次の問題に答えましょう。

(4) 3階だての学校の校舎の高さはおよそ何mですか。
 次のアからエの中から1つえらびましょう。

- ア およそ1 m
- イ およそ3 m
- ウ およそ10 m
- エ およそ30 m



答え

5 次の問題5を読み、問いに答えなさい。 **レベル6・7**

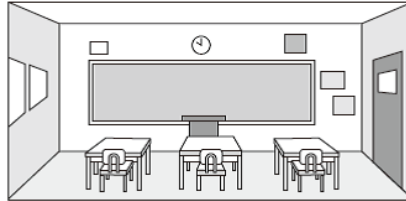
埼玉県学力学習状況調査



5 次の問題に答えましょう。

(4) 学校の教室のゆかからてんじょうまでの高さはおよそ何mですか。次の㉠から㉥の中から1つえらびましょう。

- ㉠ およそ1m
- ㉡ およそ3m
- ㉢ およそ6m
- ㉣ およそ12m



答え



問題は以上です。答え合わせをしましょう。

復習シート 第4学年 算数



組		番 号		名 前
---	--	--------	--	--------

模範解答

（「量と測定」を問う問題）

1 次の問題を読み、問いに答えなさい。 **レベル1~3**

重さ 800gのかばんに、400gのノートとワークを入れます。全体の重さは何kg何gになりますか。

答え

1 k g 2 0 0 g

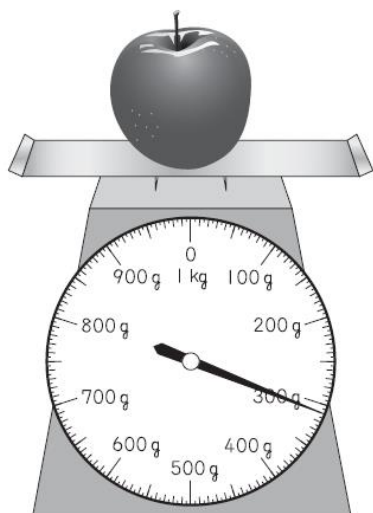
2 次の問題3を読み、問いに答えなさい。 **レベル4・5**

(H23 全国学力・学習状況調査 A 3)

3

次の問題に答えましょう。

(1) りんご1個をはかりにのせると、下の図のようにになりました。
このりんごの重さは何gですか。答えを書きましょう。



答え

3 1 0 g





- 3 次の問題(1)を読み、問いに答えなさい。 **レベル1~3**
 (H25 全国学力・学習状況調査A5)

(1) 木のまわりの長さを測るとき、下の 1 から 4 までの中からどれを使えばよいですか。1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 ものさし
- 2 コンパス
- 3 三角定規
- 4 巻き尺



答え

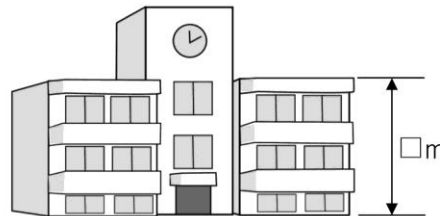
4

- 4 次の問題5を読み、問いに答えなさい。 **レベル6・7**
 (H27 埼玉県学力・学習状況調査)

5 次の問題に答えましょう。

(4) 3階だての学校の校舎の高さはおよそ何mですか。
 次のアからエの中から1つえらびましょう。

- ア およそ1 m
- イ およそ3 m
- ウ およそ10 m
- エ およそ30 m



答え

ウ

5 次の問題5を読み、問いに答えなさい。 **レベル6・7**

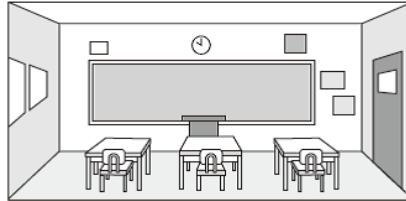
埼玉県学力学習状況調査



5 次の問題に答えましょう。

(4) 学校の教室のゆかからてんじょうまでの高さはおよそ何mですか。次の㉠から㉥の中から1つえらびましょう。

- ㉠ およそ1m
- ㉡ およそ3m
- ㉢ およそ6m
- ㉣ およそ12m



答え

㉡



問題は以上です。答え合わせをしましょう。