

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 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。 **レベル1～3**

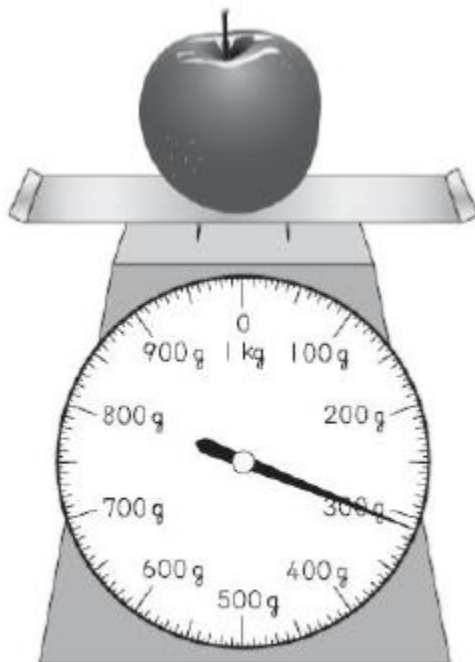
答え

kg g

- 2 次の問題に答えましょう。

レベル4・5（H23全国学力・学習状況調査A3（1））

- （1）りんご1個をはかりにのせると、下の図のようになりました。
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 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。

レベル1～3 (H25全国学力・学習状況調査A5)

埼玉県学力学習状況調査



- 1 ものさし
- 2 コンパス
- 3 三角定規
- 4 巻き尺



答え

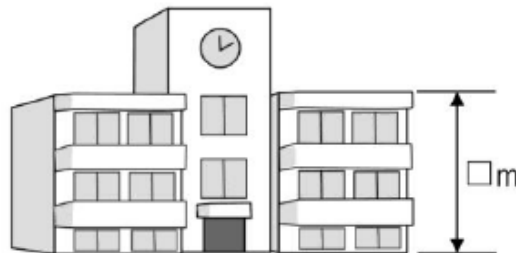
4 次の問題に答えましょう。

レベル6・7 (H27埼玉県学力・学習状況調査)

(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

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	
---	--	--------	--	--------	--

（「量と測定」を問う問題）

1 次の問題を解きなさい。

(1) 1 km は、1 m の何倍の長さですか。

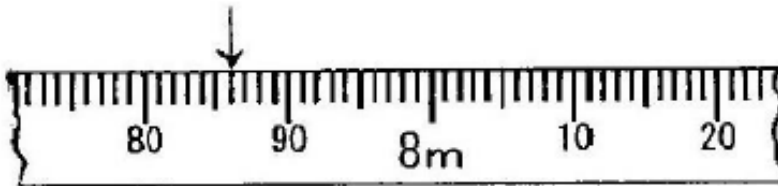
レベル6・7

答え

倍

(2) まきじゃくで、↓の目もりが表す長さを答えなさい。

レベル4・5



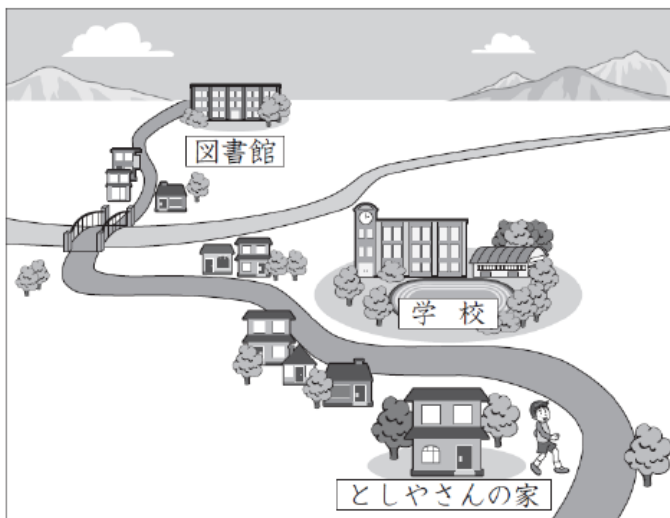
答え

m cm

2 としやさんは、家から学校の前を通って図書館へ行きます。

家から学校までは5分、学校から図書館までは20分かかります。

午後3時10分までに図書館に着くためには、おそくとも、午後何時何分までに家を出ればよいですか。その時刻を書きましょう。



レベル4・5 (H27全国学力・学習状況調査A3)

答え

午後 時 分