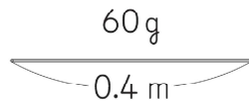


年	組	番	氏名
---	---	---	----

平成30年度 A 1 (1) (3)

1

0.4 m の重さが 60g の針金はりかねがあります。
この針金について、次の問題に答えましょう。



(1) 針金 0.2 m の重さは何 g ですか。また、針金 0.1 m の重さは何 g ですか。
それぞれ答えを書きましょう。

解答らん

0.2mの重さ	g
0.1mの重さ	g

(3) 針金 1 m の重さを求める式を、下の **1** から **4** までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1** $60 + 0.6$
- 2** 60×0.4
- 3** $60 \div 0.4$
- 4** $0.4 \div 60$

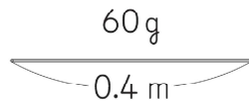
解答らん

年 組 番 氏名

平成30年度 A 1 (1) (3)

1

0.4 m の重さが 60g の針金があります。
 この針金について、次の問題に答えましょう。



(1) 針金 0.2 m の重さは何 g ですか。また、針金 0.1 m の重さは何 g ですか。
 それぞれ答えを書きましょう。

解答らん

0.2mの重さ	30	g
0.1mの重さ	15	g

(3) 針金 1 m の重さを求める式を、下の **1** から **4** までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1** $60 + 0.6$
- 2** 60×0.4
- 3** $60 \div 0.4$
- 4** $0.4 \div 60$

解答らん

3
