

5年夏休み課題

解答と問題の訂正

1日目

・1Lの重さが2.4kgのハチミツがあります。

1.3Lの重さは何kgですか？

式 誤： $12 \times 1.3 = 15.6$ 正： $2.4 \times 1.3 = 3.12$

答え 誤：15.6kg 正：3.12kg

2日目

・1Lの重さが0.9kgのハチミツがあります。

6.2Lの重さは何kgですか？

式 誤： $3.6 \times 6.2 = 22.32\text{kg}$ 正： $0.9 \times 6.2 = 5.58$

答え 誤：22.32kg 正：5.58kg

3日目

・1Lの重さが1.6kgのハチミツがあります。

5Lの重さは何kgですか？

式 誤： $1.28 \times 5 = 6.4$ 正： $1.6 \times 5 = 8$

答え 誤：6.4kg 正：8kg

8 日目

- 1L の重さが 7.5 kg のハチミツがあります。

5.6L の重さは何kgですか？

式 誤： $3 \times 5.6 = 16.8$ 正： $7.5 \times 5.6 = 42$

答え 誤：16.8kg 正：42kg

- 誤：下の表は、たての長さが 4 cm の長方形で、横の長さが \square cm とき、面積は \bigcirc cm^2 になり、比例関係を表しています。たての長さが 9m のときの横の長さを求めましょう。

正：下の表は、たての長さが 4 cm の長方形で、横の長さが \square cm とき、面積は \bigcirc cm^2 になり、比例関係を表しています。横の長さが 9m のときの面積を求めましょう。

横の長さ \square (cm)	1	2	3	4	5	6
面積 \bigcirc (cm^2)	25	50	75	100	125	150

式 $25 \times 9 = 225$

答え 225 cm^2