

2 3.4 m のテープを、0.7 m ずつに切れます。次の問い合わせに答えなさい。

□(1) 0.7 m のテープが何本できますか。また、何 m ありますか。

〔 〕

□(2) 検算をしなさい。

〔 〕

3 商は一の位まで求めて、あまりもだしなさい。また、検算もしなさい。

□(1)

$$3.4 \overline{) 7.3}$$

□(2)

$$6.7 \overline{) 240}$$

答え 〔 〕

検算 〔 〕

答え 〔 〕

検算 〔 〕

例題 3 商をがい数で表すわり算

面積が 5.8 m^2 になるように、長方形の形をした花だんを作ります。横の長さを 2.5 m にすると、たての長さは何 m にすればよいですか。四捨五入して、上から 2 けたのがい数で求めなさい。

解き方 たての長さを $\square \text{ m}$ とすると、 $\square \times 2.5 = 5.8$ なので、 $\square = 5.8 \div 2.5$ と表せます。

$5.8 \div 2.5 = 2.32$ 四捨五入して、上から 2 けたのがい数で表すと、2.3 m です。

答 約 2.3 m

4 1.6 m の鉄のぼうの重さをはかったら、5.9 kg ありました。この鉄のぼう 1 m の重さ \square は何 kg ですか。四捨五入して、上から 2 けたのがい数で求めなさい。

5 商は四捨五入して、上から 2 けたのがい数で求めなさい。

□(1)

$$1.8 \overline{) 4.3}$$

□(2)

$$3.4 \overline{) 14.6}$$

〔 〕