

割合 I

(基準量を求める)

年 組 名前()

(1) お気に入りのスナック菓子が125%増量して80gになりました。増量前は何gでしたか。

式

答え

(2) インゲンマメが順調に育ち、現在の高さは72cmです。これは2週間前の高さの120%です。2週間前の高さは何cmだったでしょうか。

式

答え

(3) 洗濯機から出したTシャツを干したところ、乾いて210gになりました。これは干す前の70%にあたります。干す前のTシャツは何gでしたか。

式

答え

(4) 漢字50問テストを2回受けたところ、2回目の得点は1回目の得点の120%になり、96点でした。1回目のテストの得点は何点でしたか。

式

答え

(5) 家庭科の学習でお米をたきました。たき終わったお米の重さはたく前のお米の重さの230%になり、161gでした。たく前のお米は何gでしたか。

式

答え

割合 I

(基準量を求める)

年 組 名前 ()

(1) お気に入りのスナック菓子が125%増量して80gになりました。増量前は何gでしたか。

式 $80 \div 1.25 = 64$

答え 64g

(2) インゲンマメが順調に育ち、現在の高さは72cmです。これは2週間前の高さの120%です。2週間前の高さは何cmだったのでしょうか。

式 $72 \div 1.2 = 60$

答え 60cm

(3) 洗濯機から出したTシャツを干したところ、乾いて210gになりました。これは干す前の70%にあたります。干す前のTシャツは何gでしたか。

式 $210 \div 0.7 = 300$

答え 300g

(4) 漢字50問テストを2回受けたところ、2回目の得点は1回目の得点の120%になり、96点でした。1回目のテストの得点は何点でしたか。

式 $96 \div 1.2 = 80$

答え 80点

(5) 家庭科の学習でお米をたきました。たき終わったお米の重さはたく前のお米の重さの230%になり、161gでした。たく前のお米は何gでしたか。

式 $161 \div 2.3 = 70$

答え 70g