

割合3

(比較量を求める)

年 組 名前()

- (1) ある農家では、1200kgのじゃがいもを収穫しました。そのうち38%を地元の市場で販売しました。販売したじゃがいもは何kgですか。

式

答え

- (2) 洪水で被害を受けた農地は150haあります。そのうちの82%がすでに回復しました。回復した農地は何haですか。

式

答え

- (3) 移動教室で乗るバスは40人乗りです。今、座席の85%に子供たちが座っています。座っている子供たちは何人ですか。

式

答え

- (4) 5年生では全部で185文字の漢字を習います。これまでに80%の漢字を学習してきました。習った漢字は何文字ですか。

式

答え

- (5) 理科の実験では発芽の条件について調べました。私のクラス32人のうち、37.5%の人は水について調べ、12.5%の人は空気について調べました。水について調べた人は何人ですか。

式

答え

割合3

(比較量を求める)

年 組 名前()

- (1) ある農家では、1200kgのじゃがいもを収穫しました。そのうち38%を地元の市場で販売しました。販売したじゃがいもは何kgですか。

式 $1200 \times 0.38 = 456$

答え 456kg

- (2) 洪水で被害を受けた農地は150haあります。そのうちの82%がすでに回復しました。回復した農地は何haですか。

式 $150 \times 0.82 = 123$

答え 123ha

- (3) 移動教室で乗るバスは40人乗りです。今、座席の85%に子供たちが座っています。座っている子供たちは何人ですか。

式 $40 \times 0.85 = 34$

答え 34人

- (4) 5年生では全部で185文字の漢字を習います。これまでに80%の漢字を学習してきました。習った漢字は何文字ですか。

式 $185 \times 0.8 = 148$

答え 148文字

- (5) 理科の実験では発芽の条件について調べました。私のクラス32人のうち、37.5%の人は水について調べ、12.5%の人は空気について調べました。水について調べた人は何人ですか。

式 $32 \times 0.375 = 12$

答え 12人