

割合3

(基準量を求める)

年 組 名前()

- (1) 今日、縄とびで二重とびが30回できました。これは昨日とんだ回数の150%です。昨日は何回とべましたか。

式

答え

- (2) ゆうきさんの身長は147cmです。これは1学期の105%にあたります。ゆうきさんの1学期の身長は何cmですか。

式

答え

- (3) ある文房具店ではコンパスが240円で売られていました。これは、スーパーで売っているコンパスの値段の80%です。スーパーで売っているコンパスの値段はいくらですか。

式

答え

- (4) 保健委員会では、けが調べをしています。今月のけがの回数は51回でした。これは、先月の60%にあたります。前月のけがは何回でしたか。

式

答え

- (5) 学年の畑で野菜を育てています。畑全体の37.5%にあたる12㎡でトマトを、12.5%にあたる4㎡できゅうりを、残りでナスを育てています。学年の畑の広さは何㎡ですか。

式

答え

割合3

(基準量を求める)

年 組 名前()

- (1) 今日、縄とびで二重とびが30回できました。これは昨日とんだ回数の150%です。昨日は何回とべましたか。

式 $30 \div 1.5 = 20$

答え 20 回

- (2) ゆうきさんの身長は147cmです。これは1学期の105%にあたります。ゆうきさんの1学期の身長は何cmですか。

式 $147 \div 1.05 = 140$

答え 140 cm

- (3) ある文房具店ではコンパスが240円で売られていました。これは、スーパーで売っているコンパスの値段の80%です。スーパーで売っているコンパスの値段はいくらですか。

式 $240 \div 0.8 = 300$

答え 300 円

- (4) 保健委員会では、けが調べをしています。今月のけがの回数は51回でした。これは、先月の60%にあたります。前月のけがは何回でしたか。

式 $51 \div 0.6 = 85$

答え 85 回

- (5) 学年の畑で野菜を育てています。畑全体の37.5%にあたる12㎡でトマトを、12.5%にあたる4㎡できゅうりを、残りでナスを育てています。学年の畑の広さは何㎡ですか。

式 $12 \div 0.375 = 32$ または
 $4 \div 0.125 = 32$

答え 12 人