

# 割合2

(割合を求める)

年 組 名前( )

- (1) 今月登校する20日のうち、給食でパンを食べるのは6日です。登校する日をもとにした、パンを食べる日の割合は何ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

- (2) 4月に1ダースの鉛筆を買いました。今、3本残っています。4月に買った鉛筆の本数をもとにした、残っている鉛筆の割合を百分率で求めましょう。1ダースは12本です。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

- (3) 私のクラスには25人の子供たちがいます。アンケートの結果、体育が一番好きな教科と答えた人は21人でした。体育が一番好きと答えた人の割合は何%ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

- (4) 108個のインゲンマメのうち、81個が発芽しました。全部のインゲンマメの数をもとにした、発芽したインゲンマメの数の割合は何%ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

- (5) ぼくの学校には512人の子供たちがいます。登下校に正門を使う人は320人、東門を使う人は128人、西門を使う人は64人です。全校の人数をもとにした、正門を使う人の人数は何%ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

# 割合2

(割合を求める)

年 組 名前( )

- (1) 今月登校する20日のうち、給食でパンを食べるのは6日です。登校する日をもとにした、パンを食べる日の割合は何ですか。

式  $6 \div 20 = 0.3$

答え  $0.3$

- (2) 4月に1ダースの鉛筆を買いました。今、3本残っています。4月に買った鉛筆の本数をもとにした、残っている鉛筆の割合を百分率で求めましょう。1ダースは12本です。

式  $3 \div 12 = 0.25$

答え  $25\%$

- (3) 私のクラスには25人の子供たちがいます。アンケートの結果、体育が一番好きな教科と答えた人は21人でした。体育が一番好きと答えた人の割合は何%ですか。

式  $21 \div 25 = 0.84$

答え  $84\%$

- (4) 108個のインゲンマメのうち、81個が発芽しました。全部のインゲンマメの数をもとにした、発芽したインゲンマメの数の割合は何%ですか。

式  $81 \div 108 = 0.75$

答え  $75\%$

- (5) ぼくの学校には512人の子供たちがいます。登下校に正門を使う人は320人、東門を使う人は128人、西門を使う人は64人です。全校の人数をもとにした、正門を使う人の人数は何%ですか。

式  $320 \div 512 = 0.625$

答え  $62.5\%$