

# 割合3

(割合を求める)

年 組 名前( )

- (1) 4月に30ページのノートを使い始めました。今、21ページを使いました。ノートの全ページ数をもとにした、使ったページ数の割合は何ですか。

式

---

答え

---

- (2) 20分の休み時間のうち、9分間は本を読んで過ごしました。本を読んでいた時間の割合を百分率で求めましょう。

式

---

答え

---

- (3) 5年1組には32人の子供たちがいます。今日は4人欠席をしました。クラスの人数をもとにした、今日休んだ人数の割合は何ですか。

式

---

答え

---

- (4) 自動車工場で新型車が300台生産されました。そのうち120台がハイブリッド車です。ハイブリッド車の割合は何%ですか。

式

---

答え

---

- (5) ぼくのクラスには120冊の学級図書があります。そのうち物語は66冊が物語で、45冊が科学の本です。学級図書の数をもとにした科学の本の数の割合は何%ですか。

式

---

答え

---

# 割合3

(割合を求める)

年 組 名前( )

- (1) 4月に30ページのノートを使い始めました。今、21ページを使いました。ノートの全ページ数をもとにした、使ったページ数の割合は何ですか。

式  $21 \div 30 = 0.7$

答え  $0.7$

- (2) 20分の休み時間のうち、9分間は本を読んで過ごしました。本を読んでいた時間の割合を百分率で求めましょう。

式  $9 \div 20 = 0.45$

答え  $45\%$

- (3) 5年1組には32人の子供たちがいます。今日は4人欠席をしました。クラスの人気をもとにした、今日休んだ人数の割合は何ですか。

式  $4 \div 32 = 0.125$

答え  $12.5\%$

- (4) 自動車工場で新型車が300台生産されました。そのうち120台がハイブリッド車です。ハイブリッド車の割合は何%ですか。

式  $120 \div 300 = 0.4$

答え  $40\%$

- (5) ぼくのクラスには120冊の学級図書があります。そのうち物語は66冊が物語で、45冊が科学の本です。学級図書の数をもとにした科学の本の数の割合は何%ですか。

式  $45 \div 120 = 0.375$

答え  $37.5\%$