

何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

- (1) 黒色のリボンは7m、水色のリボンは35mあります。

水色のリボンの長さは黒色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

倍

- (2) はこには24まい、ふくろには3まいのクッキーが入っています。

はこに入っているクッキーの数は、ふくろにはいつているクッキーの数の何倍ですか。

(式)

倍

- (3) 去年は4さつ、今年36さつの本を読みました。

今年読んだ本の数は、去年読んだ本の数の何倍ですか。

(式)

倍

- (4) 弟は4こ、お兄さんは32このビー玉をもっています。

お兄さんがもっているビー玉の数は、弟が持っているビー玉の数の何倍ですか。

(式)

倍

- (5) 赤色の色紙は20まい、青色の色紙は4まいあります。

赤色の色紙の数は青色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

倍

- (6) かんには24こ、ふくろには6このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいつているあめの数の何倍ですか。

(式)

倍

何倍でしょう

年 組 名前

/6

- (1) 黒色のリボンは7m、水色のリボンは35mあります。

水色のリボンの長さは黒色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

$$35 \div 7 = 5$$

5 倍

- (2) はこには24まい、ふくろには3まいのクッキーが入っています。

はこに入っているクッキーの数は、ふくろにはいっているクッキーの数の何倍ですか。

(式)

$$24 \div 3 = 8$$

8 倍

- (3) 去年は4さつ、今年は36さつの本を読みました。

今年読んだ本の数は、去年読んだ本の数の何倍ですか。

(式)

$$36 \div 4 = 9$$

9 倍

- (4) 弟は4こ、お兄さんは32このビー玉をもっています。

お兄さんがもっているビー玉の数は、弟が持っているビー玉の数の何倍ですか。

(式)

$$32 \div 4 = 8$$

8 倍

- (5) 赤色の色紙は20まい、青色の色紙は4まいあります。

赤色の色紙の数は青色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

$$20 \div 4 = 5$$

5 倍

- (6) かんには24こ、ふくろには6このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいっているあめの数の何倍ですか。

(式)

$$24 \div 6 = 4$$

4 倍