

# 何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

(1) 弟は7こ、お兄さんは49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

(2) 緑色のリボンは35m、赤色のリボンは5mあります。

緑色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

倍

(3) はこには42まい、ふくろには7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)

倍

(4) かんには30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)

倍

(5) 黄色の車のおもちゃは9m、青色の車のおもちゃは18m走りました。

青色の車のおもちゃは黄色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式)

倍

(6) 水色の色紙は7まい、黒色の色紙は28まいあります。

黒色の色紙の数は水色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

倍

## 何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

(1) 弟は7こ、お兄さんは49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)

$$49 \div 7 = 7$$

7 倍

(2) 緑色のリボンは35m、赤色のリボンは5mあります。

緑色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

$$35 \div 5 = 7$$

7 倍

(3) はこには42まい、ふくろには7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)

$$42 \div 7 = 6$$

6 倍

(4) かんには30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)

$$30 \div 6 = 5$$

5 倍

(5) 黄色の車のおもちゃは9m、青色の車のおもちゃは18m走りました。

青色の車のおもちゃは黄色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式)

$$18 \div 9 = 2$$

2 倍

(6) 水色の色紙は7まい、黒色の色紙は28まいあります。

黒色の色紙の数は水色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

$$28 \div 7 = 4$$

4 倍