

# 倍の数2

(倍を求める)

年 組 名前 ( )

(1) わたしはキャンディーを4こ持っています。友達はキャンディーを36こ持っています。友達の持っているキャンディーは私の何倍ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(2) 姉は、人形を24こ持っています。妹は、6こ持っています。姉は、妹の何倍人形を持っていますか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(3) ぼくのつかは6cmです。つくえの横の長さは48cmです。つくえの横の長さは、ぼくのつかの何倍ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(4) わたしは今日6km歩きました。昨日は3km歩きました。今日は昨日の何倍歩きましたか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(5) わたしは、きのう豆まきをしました。お父さんは5回豆をまきました。わたしは、20回豆をまきました。わたしは、お父さんより何倍豆をまきましたか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(6) 勉強で友美さんは、32問、ゆうとさんは、4問とききました。友美さんは、ゆうとさんの何倍とききましたか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(7) ぼくは、なわとびの二重とびを15回とびました。お姉ちゃんは、5回とびました。ぼくは、お姉ちゃんの何倍とびましたか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(8) わたしは1時間ほどで、7こくりをひろいました。わたしの友達は8時間ほどで、56こくりを拾いました。友達はわたしの何倍くりをひろいましたか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(9) 回転ずしに行きました。ぼくは6こ、弟は3こ、お父さんは36こ食べました。お父さんの食べたおすしは、ぼくと弟が食べたおすしの合計の何倍ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(10) 3年2組には28人の子がいます。きのうは7人休みました。登校した人数は学校を休んだ人数の何倍ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

# 倍の数2

(倍を求める)

年 組 名前 ( )

- (1) わたしはキャンディーを4こ持っています。友達はキャンディーを36こ持っています。友達の持っているキャンディーは私の何倍ですか。

式  $36 \div 4 = 9$

答え  $9$ 倍

- (2) 姉は、人形を24こ持っています。妹は、6こ持っています。姉は、妹の何倍人形を持っていますか。

式  $24 \div 6 = 4$

答え  $4$ 倍

- (3) ぼくのつかは6cmです。つくえの横の長さは48cmです。つくえの横の長さは、ぼくのつかの何倍ですか。

式  $48 \div 6 = 8$

答え  $8$ 倍

- (4) わたしは今日6km歩きました。昨日は3km歩きました。今日は昨日の何倍歩きましたか。

式  $6 \div 3 = 2$

答え  $2$ 倍

- (5) わたしは、きのう豆まきをしました。お父さんは5回豆をまきました。わたしは、20回豆をまきました。わたしは、お父さんより何倍豆をまきましたか。

式  $20 \div 5 = 4$

答え  $4$ 倍

- (6) 勉強で友美さんは、32問、ゆうとさんは、4問とききました。友美さんは、ゆうとさんの何倍とききましたか。

式  $32 \div 4 = 8$

答え  $8$ 倍

- (7) ぼくは、なわとびの二重とびを15回とびました。お姉ちゃんは、5回とびました。ぼくは、お姉ちゃんの何倍とびましたか。

式  $15 \div 5 = 3$

答え  $3$ 倍

- (8) わたしは1時間ほどで、7こくりをひろいました。わたしの友達は8時間ほどで、56こくりを拾いました。友達はわたしの何倍くりをひろいましたか。

式  $56 \div 7 = 8$

答え  $8$ 倍

- (9) 回転ずしに行きました。ぼくは6こ、弟は3こ、お父さんは36こ食べました。お父さんの食べたおすしは、ぼくと弟が食べたおすしの合計の何倍ですか。

式  $36 \div (6 + 3) = 4$

答え  $4$ 倍

- (10) 3年2組には28人の子がいます。きのうは7人休みました。登校した人数は学校を休んだ人数の何倍ですか。

式  $(28 - 7) \div 7 = 2$

答え  $2$ 倍