

# 倍の数3

(まとめの問題)

年 組 名前 ( )

(1) 池に金魚が8ひきいます。おたまじゃくしは56ひきいます。おたまじゃくしは金魚の何倍いますか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(2) 6年生を送る会で花のアーチを作ります。赤い花を9こ使いました。白い花は赤い花の4倍使いました。白い花は何こ使いましたか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(3) 消ぼうしょの見学で、大きい消ぼう車のホースは小さい消ぼう車の4倍にあたる28mでした。小さい消ぼう車のホースは何mですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(4) 虫眼鏡で日光を集めるじっけんを、1時間目に2回しました。2時間目は1時間目の8倍しました。2時間目は何回しましたか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(5) 地図記号を1学期に5こおぼえました。1年間では45こおぼえました。1年間は1学期の何倍ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(6) 読書の時間に、ゆうきさんは今日48ページ読みました。これはきのうの6倍です。きのうは何ページ読みましたか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(7) 木のかげの長さをはかりました。昼は4mでした。夕方は12mでした。夕方のかげは昼の何倍ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(8) まちたんけんで、1回目は3つのお店を見学しました。ぜんぶでは1回目の5倍のお店を見学しました。ぜんぶで何このお店を見学しましたか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(9) 花だんの水やりで、夏は春の3倍にあたる24回水をあげました。春は何回あげましたか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(10) 5月にヒマワリの高さをはかると7cmでした。9月には5月の6倍の高さになりました。9月のヒマワリの高さは何cmですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

# 倍の数3

(まとめの問題)

年 組 名前 ( )

- (1) 池に金魚が8ひきいます。おたまじゃくしは56ひきいます。おたまじゃくしは金魚の何倍いますか。

式  $56 \div 8 = 7$

答え 7倍

- (2) 6年生を送る会で花のアーチを作ります。赤い花を9こ使いました。白い花は赤い花の4倍使いました。白い花は何こ使いましたか。

式  $9 \times 4 = 36$

答え 36こ

- (3) 消ぼうしょの見学で、大きい消ぼう車のホースは小さい消ぼう車の4倍にあたる28mでした。小さい消ぼう車のホースは何mですか。

式  $28 \div 4 = 7$

答え 7m

- (4) 虫眼鏡で日光を集めるじっけんを、1時間目に2回しました。2時間目は1時間目の8倍しました。2時間目は何回しましたか。

式  $2 \times 8 = 16$

答え 16回

- (5) 地図記号を1学期に5こおぼえました。1年間では45こおぼえました。1年間は1学期の何倍ですか。

式  $45 \div 5 = 9$

答え 9倍

- (6) 読書の時間に、ゆうきさんは今日48ページ読みました。これはきのうの6倍です。きのうは何ページ読みましたか。

式  $48 \div 6 = 8$

答え 8ページ

- (7) 木のかげの長さをはかりました。昼は4mでした。夕方は12mでした。夕方のかげは昼の何倍ですか。

式  $12 \div 4 = 3$

答え 3倍

- (8) まちたんけんで、1回目は3つのお店を見学しました。ぜんぶでは1回目の5倍のお店を見学しました。ぜんぶで何このお店を見学しましたか。

式  $3 \times 5 = 15$

答え 15こ

- (9) 花だんの水やりで、夏は春の3倍にあたる24回水をあげました。春は何回あげましたか。

式  $24 \div 3 = 8$

答え 8回

- (10) 5月にヒマワリの高さをはかると7cmでした。9月には5月の6倍の高さになりました。9月のヒマワリの高さは何cmですか。

式  $7 \times 6 = 42$

答え 42cm