



倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめる文章問題 (1)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 赤いリボンと、青いリボンと、黄色いリボンがあります。赤いリボンの長さは8mです。
これは、青いリボンの2倍の長さです。
青いリボンの長さは黄色のリボンの長さの2倍です。

① 青いリボンの長さは何mですか。

(式)

(答え) _____

② 黄色のリボンの長さは何mですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

③ 赤いリボンは黄色のリボンの長さの何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

- 2 キャラメルとあめとチョコレートがあります。
キャラメルは48こあります。
これは、あめの数の2倍です。
あめの数はチョコレートの数の4倍です。

① あめの数は何こですか。

(式)

(答え) _____

② チョコレートの数は何個ですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

③ キャラメルの数はチョコレートの数の何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____



倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめる文章問題 (2)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1** 白いリボンと青いリボンと水色のリボンがあります。
白いリボンの長さは9mです。
これは、青いリボンの3倍の長さです。
青いリボンの長さは水色の長さの3倍です。

① 青いリボンの長さは何mですか。

(式)

(答え) _____

② 水色のリボンの長さは何mですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

③ 白いリボンは水色のリボンの何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

- 2** いちごとりんごとメロンがあります。
いちごは18こあります。
これは、りんごの数の3倍です。
りんごの数はメロンの数の3倍です。

① りんごの数は何こですか。

(式)

(答え) _____

② メロンの数は何こですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

③ いちごの数はメロンの数の何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____



倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめる文章問題 (3)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1** ピンクのリボンと水色のリボンと白いリボンがあります。
ピンクのリボンの長さは24mです。
これは、水色のリボンの2倍の長さです。
水色のリボンの長さは白いリボンの長さの4倍です。

① 水色のリボンの長さは何mですか。

(式)

(答え) _____

② 白いリボンの長さは何mですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

③ ピンクのリボンは白いリボンの何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

- 2** さくらんぼとみかんとスイカがあります。
さくらんぼは27こあります。
これは、みかんの数の3倍です。
みかんの数はスイカの数の3倍です。

① みかんの数は何こですか。

(式)

(答え) _____

② スイカの数は何こですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

③ さくらんぼの数はスイカの数の何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____



倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめる文章問題 (4)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1** 金のリボンと銀のリボンとむらさきのリボンがあります。
金のリボンの長さは20mです。
これは、銀のリボンの5倍の長さです。
銀のリボンの長さはむらさきのリボンの長さの2倍です。

① 銀のリボンの長さは何mですか。

(式)

(答え) _____

② むらさきのリボンの長さは何mですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

③ 金色のリボンの長さはむらさきのリボンの長さの何倍ですか。②の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

- 2** ミニトマトとパプリカとレタスがあります。
ミニトマトは24こあります。
これは、パプリカの数の3倍です。
パプリカの数はレタスの数の2倍です。

① パプリカの数は何こですか。

(式)

(答え) _____

② レタスの数は何こですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

③ ミニトマトの数はレタスの数の何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____



倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめる文章問題 (5)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

1 緑色のリボンとオレンジ色のリボンと黄色のリボンがあります。緑色のリボンの長さは180cmです。これは、オレンジ色のリボンの3倍の長さです。オレンジ色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの3倍です。

① オレンジ色のリボンの長さは何cmですか。

(式)

(答え) _____

② 黄色のリボンの長さは何cmですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

③ 緑色のリボンは黄色のリボンの長さの何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

2 クッキーとマカロンとケーキがあります。クッキーは150まいあります。これは、マカロンの数の2倍です。マカロンの数はケーキの数の5倍です。

① マカロンの数は何こですか。

(式)

(答え) _____

② ケーキの数は何こですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

③ クッキーの数はケーキの数の何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____



倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめる文章問題 (6)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1** 白いテープと赤いテープと青いテープがあります。
白いテープの長さは800cmです。
これは、赤いテープの4倍の長さです。
赤いテープの長さは青いテープの長さの2倍です。

① 赤いテープの長さは何cmですか。

(式)

(答え) _____

② 青いテープの長さは何cmですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

③ 白いテープは青いテープの何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

- 2** グミとあめとラムネがあります。
グミは12こあります。
これは、あめの数の2倍です。
あめの数はラムネの数の3倍です。

① あめの数は何こですか。

(式)

(答え) _____

② ラムネの数は何こですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

③ グミの数はラムネの何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____



倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめる文章問題 (7)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1** 赤いテープとピンクのテープと白いテープがあります。
赤いテープの長さは300cmです。
これは、ピンクのテープの2倍の長さです。
ピンクのテープの長さは白いテープの長さの3倍です。

① ピンクのテープの長さは何cmですか。

(式)

(答え) _____

② 白いテープの長さは何cmですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

③ 赤いテープは白いテープの何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

- 2** りんごとももとマンゴーがあります。
りんごは56こあります。
これは、ももの数の4倍です。
ももの数はマンゴーの数の2倍です。

① ももは何こありますか。

(式)

(答え) _____

② マンゴーは何こありますか。

①の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

③ りんごの数はマンゴーの何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____



倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめる文章問題 (8)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1** 赤いリボンと白いリボンとピンクのリボンがあります。
赤いリボンの長さは300cmです。
これは白いリボンの5倍の長さです。
白いリボンの長さはピンクのリボンの長さの2倍です。

① 白いリボンの長さは何cmですか。

(式)

(答え) _____

② ピンクのリボンの長さは何cmですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

③ 赤いリボンの長さはピンクのリボンの長さの何倍ですか。②の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

- 2** クッキーとマドレーヌとチーズケーキがあります。
クッキーは36まいあります。
これはマドレーヌの数の2倍です。
マドレーヌの数はチーズケーキの数の2倍です。

① マドレーヌは何こありますか。

(式)

(答え) _____

② チーズケーキは何こありますか。

①の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____

③ クッキーはチーズケーキの何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

(式)

(答え) _____



倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめる文章問題 (1)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 赤いリボンと、青いリボンと、黄色いリボンがあります。赤いリボンの長さは8mです。
これは、青いリボンの2倍の長さです。
青いリボンの長さは黄色のリボンの長さの2倍です。

① 青いリボンの長さは何mですか。

$$(式) 8 \div 2 = 4$$

(答え) 4m

② 黄色のリボンの長さは何mですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 4 \div 2 = 2$$

(答え) 2m

③ 赤いリボンは黄色のリボンの長さの何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 8 \div 2 = 4$$

(答え) 4倍

- 2 キャラメルとあめとチョコレートがあります。
キャラメルは48こあります。
これは、あめの数の2倍です。
あめの数はチョコレートの数の4倍です。

① あめの数は何こですか。

$$(式) 48 \div 2 = 24$$

(答え) 24こ

② チョコレートの数は何個ですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 24 \div 4 = 6$$

(答え) 6こ

③ キャラメルの数はチョコレートの数の何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 48 \div 6 = 8$$

(答え) 8倍



倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめる文章問題 (2)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1** 白いリボンと青いリボンと水色のリボンがあります。
白いリボンの長さは9mです。
これは、青いリボンの3倍の長さです。
青いリボンの長さは水色の長さの3倍です。

① 青いリボンの長さは何mですか。

$$(式) 9 \div 3 = 3$$

(答え) 3m

② 水色のリボンの長さは何mですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 3 \div 3 = 1$$

(答え) 1m

③ 白いリボンは水色のリボンの何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 9 \div 1 = 9$$

(答え) 9倍

- 2** いちごとりんごとメロンがあります。
いちごは18こあります。
これは、りんごの数の3倍です。
りんごの数はメロンの数の3倍です。

① りんごの数は何こですか。

$$(式) 18 \div 3 = 6$$

(答え) 6こ

② メロンの数は何こですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 6 \div 3 = 2$$

(答え) 2こ

③ いちごの数はメロンの数の何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 18 \div 2 = 9$$

(答え) 9倍



倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめる文章問題 (3)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1** ピンクのリボンと水色のリボンと白いリボンがあります。
ピンクのリボンの長さは24mです。
これは、水色のリボンの2倍の長さです。
水色のリボンの長さは白いリボンの長さの4倍です。

① 水色のリボンの長さは何mですか。

$$(式) 24 \div 2 = 12$$

(答え) 12m

② 白いリボンの長さは何mですか。
①の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 12 \div 4 = 3$$

(答え) 3m

③ ピンクのリボンは白いリボンの何倍ですか。
②の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 24 \div 3 = 8$$

(答え) 8倍

- 2** さくらんぼとみかんとスイカがあります。
さくらんぼは27こあります。
これは、みかんの数の3倍です。
みかんの数はスイカの数の3倍です。

① みかんの数は何こですか。

$$(式) 27 \div 3 = 9$$

(答え) 9こ

② スイカの数は何こですか。
①の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 9 \div 3 = 3$$

(答え) 3こ

③ さくらんぼの数はスイカの数の何倍ですか。
②の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 27 \div 3 = 9$$

(答え) 9倍



倍の見方 (割合)

わりあい

倍を使ってもとめる文章問題 (4)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1** 金のリボンと銀のリボンとむらさきのリボンがあります。
金のリボンの長さは20mです。
これは、銀のリボンの5倍の長さです。
銀のリボンの長さはむらさきのリボンの長さの2倍です。

① 銀のリボンの長さは何mですか。

(式) $20 \div 5 = 4$

(答え) 4m

② むらさきのリボンの長さは何mですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

(式) $4 \div 2 = 2$

(答え) 2m

③ 金色のリボンの長さはむらさきのリボンの長さの何倍ですか。②の答えを使ってもとめましょう。

(式) $20 \div 2 = 10$

(答え) 10倍

- 2** ミニトマトとパプリカとレタスがあります。
ミニトマトは24こあります。
これは、パプリカの数の3倍です。
パプリカの数はレタスの数の2倍です。

① パプリカの数は何こですか。

(式) $24 \div 3 = 8$

(答え) 8こ

② レタスの数は何こですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

(式) $8 \div 2 = 4$

(答え) 4こ

③ ミニトマトの数はレタスの数の何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

(式) $24 \div 4 = 6$

(答え) 6倍



倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめる文章問題 (5)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

1 緑色のリボンとオレンジ色のリボンと黄色のリボンがあります。緑色のリボンの長さは180cmです。これは、オレンジ色のリボンの3倍の長さです。オレンジ色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの3倍です。

① オレンジ色のリボンの長さは何cmですか。

$$(式) 180 \div 3 = 60$$

(答え) 60cm

② 黄色のリボンの長さは何cmですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 60 \div 3 = 20$$

(答え) 20cm

③ 緑色のリボンは黄色のリボンの長さの何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 180 \div 20 = 9$$

(答え) 9倍

2 クッキーとマカロンとケーキがあります。クッキーは150まいあります。これは、マカロンの数の2倍です。マカロンの数はケーキの数の5倍です。

① マカロンの数は何こですか。

$$(式) 150 \div 2 = 75$$

(答え) 75こ

② ケーキの数は何こですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 75 \div 5 = 15$$

(答え) 15こ

③ クッキーの数はケーキの数の何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 150 \div 15 = 10$$

(答え) 10倍



倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめる文章問題 (6)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1** 白いテープと赤いテープと青いテープがあります。
白いテープの長さは800cmです。
これは、赤いテープの4倍の長さです。
赤いテープの長さは青いテープの長さの2倍です。

① 赤いテープの長さは何cmですか。

$$(式) 800 \div 4 = 200$$

(答え) 200cm

② 青いテープの長さは何cmですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 200 \div 2 = 100$$

(答え) 100cm

③ 白いテープは青いテープの何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 800 \div 100 = 8$$

(答え) 8倍

- 2** グミとあめとラムネがあります。
グミは12こあります。
これは、あめの数の2倍です。
あめの数はラムネの数の3倍です。

① あめの数は何こですか。

$$(式) 12 \div 2 = 6$$

(答え) 6こ

② ラムネの数は何こですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 6 \div 3 = 2$$

(答え) 2こ

③ グミの数はラムネの何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 12 \div 2 = 6$$

(答え) 6倍



倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめる文章問題 (7)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 赤いテープとピンクのテープと白いテープがあります。
赤いテープの長さは300cmです。
これは、ピンクのテープの2倍の長さです。
ピンクのテープの長さは白いテープの長さの3倍です。

① ピンクのテープの長さは何cmですか。

$$(式) 300 \div 2 = 150$$

(答え) 150cm

② 白いテープの長さは何cmですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 150 \div 3 = 50$$

(答え) 50cm

③ 赤いテープは白いテープの何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 300 \div 50 = 6$$

(答え) 6倍

- 2 りんごとももとマンゴーがあります。
りんごは56こあります。
これは、ももの数の4倍です。
ももの数はマンゴーの数の2倍です。

① ももは何こありますか。

$$(式) 56 \div 4 = 14$$

(答え) 14こ

② マンゴーは何こありますか。

①の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 14 \div 2 = 7$$

(答え) 7こ

③ りんごの数はマンゴーの何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 56 \div 7 = 8$$

(答え) 8倍



倍の見方 (割合)

倍を使ってもとめる文章問題 (8)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1** 赤いリボンと白いリボンとピンクのリボンがあります。
赤いリボンの長さは300cmです。
これは白いリボンの5倍の長さです。
白いリボンの長さはピンクのリボンの長さの2倍です。

① 白いリボンの長さは何cmですか。

$$(式) 300 \div 5 = 60$$

(答え) 60cm

② ピンクのリボンの長さは何cmですか。

①の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 60 \div 2 = 30$$

(答え) 30cm

③ 赤いリボンの長さはピンクのリボンの長さの何倍ですか。②の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 300 \div 30 = 10$$

(答え) 10倍

- 2** クッキーとマドレーヌとチーズケーキがあります。
クッキーは36まいあります。
これはマドレーヌの数の2倍です。
マドレーヌの数はチーズケーキの数の2倍です。

① マドレーヌは何こありますか。

$$(式) 36 \div 2 = 18$$

(答え) 18こ

② チーズケーキは何こありますか。

①の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 18 \div 2 = 9$$

(答え) 9こ

③ クッキーはチーズケーキの何倍ですか。

②の答えを使ってもとめましょう。

$$(式) 36 \div 9 = 4$$

(答え) 4倍