



ばい 倍の計算

なん ばい 何倍かした大きさをもとめよう2(1)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 まなさんは筆箱ふてばこを使って、学校つかのつくえの横よこの長さをはかりました。まなさんの筆箱ふてばこは21cmです。つくえの横の長さはまなさんの筆箱ふてばこの3倍ばいです。つくえの横の長さは何cmですか。

(式)

(答え)

2 さやかさんとりかさんは、なわとびをしました。さやかさんは32回とび、りかさんはさやかさんの2倍ばいとびました。りかさんは何回なわとびをとびましたか。

(式)

(答え)

3 ゆうまさんは、毎日本を読んでいきます。きのうは8ページ読みました。今日はきのうの3倍ばいのページを読みしました。ゆうまさんは今日、本を何ページ読みましたか。

(式)

(答え)

4 さとしさんはケーキとクッキーを買いました。クッキーは150円で、ケーキのねだんはクッキーの3倍ばいです。ケーキのねだんは何円ですか。

(式)

(答え)



ばい 倍の計算

なん ばい 何倍かした大きさをもとめよう2 (2)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 めいさんはえん筆^{びつ}を使ってせんぷうき^{つか}の高さをはかりました。えん筆^{びつ}の長さは15cmです。せんぷうき^{つか}の高さはえん筆^{びつ}の長さの6倍^{ばい}です。せんぷうき^{つか}の高さは何cmですか。

(式)

(答え)

2 はるかさんはアメを5こ持っています。かすみさんははるかさんの3倍^{ばい}のアメを持っています。かすみさんは何このアメ^もを持っていますか。

(式)

(答え)

3 かえでさんはきのう30分勉強^{べんきょう}しました。今日はきのうの2倍勉強^{べんきょう}しました。かえでさんは今日、何分勉強^{べんきょう}しましたか。

(式)

(答え)

4 かんたさんはシールを集めています。1年前は130まい^{まい}ありました。今日数えるとシールのまい数は1年前の2倍^{ばい}でした。今日数えたシールのまい数は、何まいですか。

(式)

(答え)



ばい 倍の計算

なん ばい 何倍かした大きさをもとめよう2 (3)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 ゆうかさんは、消しゴムを使ってノートのとての長さをはかりました。消しゴムの長さは4cmです。ノートのとての長さは消しゴムの長さの7倍です。ノートのとての長さは何cmですか。

(式)

(答え)

2 ももさんは、バナナといちご1パックを買いました。バナナは120円です。いちご1パックはバナナの4倍のねだんです。いちご1パックのねだんは何円ですか。

(式)

(答え)

3 あやさんは1年前、ビー玉を38こ持っていました。お友だちがくれたり買ったりしたので、今日数えるとビー玉の数は6倍になっていました。あやさんが今日数えたビー玉の数は、何こですか。

(式)

(答え)

4 すずさんは、ブルーベリーを10こ食べました。すずさんのお姉さんが食べたブルーベリーの数は、すずさんの2倍です。すずさんのお姉さんが食べたブルーベリーは、何こですか。

(式)

(答え)



倍の計算

何倍かした大きさをもとめよう2 (4)

年 組 名前

つぎ もん だいの問題に答えましょう。

1 つばささんは、えん筆びつを使ってカバンの横よこの長さをはかりました。えん筆の長さは9cmです。カバンの横の長さはえん筆の4倍です。カバンの横の長さは何cmですか。

(式)

(答え)

2 さきさんは、ビーズを150こ持っています。さきさんのお姉さんが持っているビーズの数は、さきさんの4倍です。さきさんのお姉さんが持っているビーズは、何こですか。

(式)

(答え)

3 ほのかさんは25m泳ぐことができます。ほのかさんのお兄さんはほのかさんの4倍泳ぐことができます。ほのかさんのお兄さんは何m泳ぐことができますか。

(式)

(答え)

4 そらさんは消しゴムを3こ持っています。あおさんが持っている消しゴムの数は、そらさんの3倍です。あおさんが持っている消しゴムは、何こですか。

(式)

(答え)



倍の計算

何倍かした大きさをもとめよう2 (5)

年 組 名前

つぎ もん だいの問題に答えましょう。

1 ゆかさんはえん筆びつを使って、テーブルの高さをはかりました。えん筆びつの長さは17cmです。テーブルの高さは、えん筆びつの長さの4倍ばいです。テーブルの高さは何cmですか。

(式)

(答え)

2 はなさんの水とうには、450mLのお茶が入っています。はなさんのお姉さんの水とうには、はなさんの水とうの2倍ばいのかさのお茶が入っています。はなさんのお姉さんの水とうに入っているお茶は、何mLですか。

(式)

(答え)

3 まみさんは、きのう花を8本買いました。今日はきのうの3倍ばいの数の花を買って、ブーケを作りました。今日、まみさんが買った花は何本でしたか。

(式)

(答え)

4 みなとさんは、えん筆びつを4本持っています。みなとさんのお兄さんは、みなとさんの3倍ばいの数のえん筆びつを持っています。みなとさんのお兄さんが持っているえん筆びつは、何本ですか。

(式)

(答え)



倍の計算

何倍かした大きさをもとめよう2 (6)

年 組 名前

つぎ もん だいの問題に答えましょう。

1 みなみさんはえん筆びつを使って、ぬいぐるみの高さをはかりました。えん筆びつの長さは13cmです。ぬいぐるみの高さはえん筆びつの長さの3倍ばいです。ぬいぐるみの高さは何cmですか。

(式)

(答え)

2 ようこさんは、ビーズを30も持っています。ようこさんのお姉さんが持っているビーズの数は、ようこさんの9倍ばいです。ようこさんのお姉さんが持っているビーズは、何もこですか。

(式)

(答え)

3 けいさんは、毎日リコーダーの練習れんしゅうをしています。きのうは7分練習れんしゅうをしました。今日はきのうの8倍ばいの時間練習れんしゅうをしました。けいさんは今日、何分リコーダーの練習れんしゅうをしましたか。

(式)

(答え)

4 こまちさんは、はまべで貝ひろがらを拾いました。先週は125ひろ拾いました。今週は先週の3倍ばいの数の貝ひろがらを拾いました。こまちさんは今週、何ひろこ貝ひろがらを拾いましたか。

(式)

(答え)



倍の計算

何倍かした大きさをもとめよう2 (7)

年 組 名前

つぎ もん だいの問題に答えましょう。

1 ひかりさんはえん筆びつを使ってイスの高さをはかりました。えん筆びつの長さは18cmです。イスの高さはえん筆びつの長さの2倍ばいです。イスの高さは何cmですか。

(式)

(答え)

2 みどりさんはきのう50m走りました。今日は、きのうの3倍ばいのきよりを走りました。みどりさんは今日、何m走りましたか。

(式)

(答え)

3 そうたさんは先週50ページ本を読みました。今週は先週ばいの4倍のページ数を読みました。そうたさんは今週何ページ本を読みましたか。

(式)

(答え)

4 のぞみさんは、一りん車で12m走りました。のぞみさんのお兄さんは、のぞみさんが走った9倍ばいのきよりを一りん車で走りました。のぞみさんのお兄さんが一りん車で走ったきよりは、何mですか。

(式)

(答え)



ばい 倍の計算

なん ばい 何倍かした大きさをもとめよう2 (8)

年 組 名前

つき もん だい
次の問題に答えましょう。

1 ゆなさんは、えん筆びつを使ってスケッチブックの長さをはかりました。えん筆びつの長さは18cmです。スケッチブックの長さは、えん筆びつの長さの3倍ばいです。スケッチブックの長さは何cmですか。

(式)

(答え)

2 あんずさんは、運動場うん どう じょうで400m走りました。ももかさんは、あんずさんの2倍ばいのきよりを走りました。ももかさんが走ったきよりは、何mですか。

(式)

(答え)

3 さえさんは、きのう本を30ページ読みました。今日は、きのうの3倍ばいのページ数を読みました。今日は、本を何ページ読みましたか。

(式)

(答え)

4 かいさんは、いちごを7こ食べました。かいさんのお兄さんは、かいさんの2倍ばいの数のいちごを食べました。かいさんのお兄さんが食べたいちごは、何こですか。

(式)

(答え)



倍の計算

何倍かした大きさをもとめよう2(1)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 まなさんは筆箱ふてばこを使って、学校つかのつくえの横よこの長さをはかりました。まなさんの筆箱ふてばこは21cmです。つくえの横よこの長さはまなさんの筆箱ふてばこの3倍ばいです。つくえの横の長さは何cmですか。

$$(式) 21 \times 3 = 63$$

(答え) 63cm

2 さやかさんとりかさんは、なわとびをしました。さやかさんは32回とび、りかさんはさやかさんの2倍ばいとびました。りかさんは何回なわとびをとびましたか。

$$(式) 32 \times 2 = 64$$

(答え) 64回

3 ゆうまさんは、毎日本ほんを読よんでいます。きのうは8ページ読よみました。今日はきのうの3倍ばいのページを読よみました。ゆうまさんは今日、本ほんを何ページ読よみましたか。

$$(式) 8 \times 3 = 24$$

(答え) 24ページ

4 さとしさんはケーキとクッキークッキーを買かいました。クッキーは150円で、ケーキのねだんはクッキーの3倍ばいです。ケーキのねだんは何円ですか。

$$(式) 150 \times 3 = 450$$

(答え) 450円



ばい 倍の計算

なん ばい 何倍かした大きさをもとめよう2 (2)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 めいさんはえん筆^{びつ}を使ってせんぷうき^{つか}の高さをはかりました。えん筆^{びつ}の長さは15cmです。せんぷうき^{つか}の高さはえん筆^{びつ}の長さの6倍^{ばい}です。せんぷうき^{つか}の高さは何cmですか。

(式) $15 \times 6 = 90$

(答え) 90cm

2 はるかさんはアメを5こ^も持っています。かすみさんははるかさんの3倍^{ばい}のアメ^もを持っています。かすみさんは何このアメ^もを持っていますか。

(式) $5 \times 3 = 15$

(答え) 15こ

3 かえでさんはきのう30分^{べん きょう}勉強しました。今日はきのうの2倍^{ばい}勉強^{べん きょう}しました。かえでさんは今日、何分^{べん きょう}勉強しましたか。

(式) $30 \times 2 = 60$

(答え) 60分

4 かんたさんはシールを集めて^{あつ}います。1年前は130まい^{ばい}ありました。今日数えるとシールのまい数は1年前の2倍^{ばい}でした。今日数えたシールのまい数は、何まいですか。

(式) $130 \times 2 = 260$

(答え) 260まい



ばい 倍の計算

なん ばい 何倍かした大きさをもとめよう2 (3)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 ゆうかさんは、消しゴムを使ってノートのはたの長さをはかりました。消しゴムの長さは4cmです。ノートのたての長さは消しゴムの長さの7倍です。ノートのたての長さは何cmですか。

$$(式) 4 \times 7 = 28$$

(答え) 28cm

2 ももさんは、バナナといちご1パックを買いました。バナナは120円です。いちご1パックはバナナの4倍のねだんです。いちご1パックのねだんは何円ですか。

$$(式) 120 \times 4 = 480$$

(答え) 480円

3 あやさんは1年前、ビー玉を38こ持っていました。お友だちがくれたり買ったりしたので、今日数えるとビー玉の数は6倍になっていました。あやさんが今日数えたビー玉の数は、何こですか。

$$(式) 38 \times 6 = 228$$

(答え) 228こ

4 すずさんは、ブルーベリーを10こ食べました。すずさんのお姉さんが食べたブルーベリーの数は、すずさんの2倍です。すずさんのお姉さんが食べたブルーベリーは、何こですか。

$$(式) 10 \times 2 = 20$$

(答え) 20こ



倍の計算

何倍かした大きさをもとめよう2 (4)

年 組 名前

つぎの問題に答えましょう。

1 つばささんは、えん筆を使ってカバンの横の長さをはかりました。えん筆の長さは9cmです。カバンの横の長さはえん筆の4倍です。カバンの横の長さは何cmですか。

$$(式) 9 \times 4 = 36$$

(答え) 36cm

3 ほのかさんは25m泳ぐことができます。ほのかさんのお兄さんはほのかさんの4倍泳ぐことができます。ほのかさんのお兄さんは何m泳ぐことができますか。

$$(式) 25 \times 4 = 100$$

(答え) 100m

2 さきさんは、ビーズを150こ持っています。さきさんのお姉さんが持っているビーズの数は、さきさんの4倍です。さきさんのお姉さんが持っているビーズは、何こですか。

$$(式) 150 \times 4 = 600$$

(答え) 600こ

4 そらさんは消しゴムを3こ持っています。あおさんが持っている消しゴムの数は、そらさんの3倍です。あおさんが持っている消しゴムは、何こですか。

$$(式) 3 \times 3 = 9$$

(答え) 9こ



倍の計算

何倍かした大きさをもとめよう2 (5)

年 組 名前

つぎ もん だいの問題に答えましょう。

1 ゆかさんはえん筆びつを使って、テーブルの高さをはかりました。えん筆びつの長さは17cmです。テーブルの高さは、えん筆びつの長さの4倍ばいです。テーブルの高さは何cmですか。

(式) $17 \times 4 = 68$

(答え) 68cm

2 はなさんの水とうには、450mLのお茶が入っています。はなさんのお姉さんの水とうには、はなさんの水とうの2倍ばいのかさのお茶が入っています。はなさんのお姉さんの水とうに入っているお茶は、何mLですか。

(式) $450 \times 2 = 900$

(答え) 900mL

3 まみさんは、きのう花を8本買いました。今日はきのうの3倍ばいの数の花を買って、ブーケを作りました。今日、まみさんが買った花は何本でしたか。

(式) $8 \times 3 = 24$

(答え) 24本

4 みなとさんは、えん筆びつを4本持っています。みなとさんのお兄さんは、みなとさんの3倍ばいの数のえん筆びつを持っています。みなとさんのお兄さんが持っているえん筆びつは、何本ですか。

(式) $4 \times 3 = 12$

(答え) 12本



倍の計算

何倍かした大きさをもとめよう2 (6)

年 組 名前

つぎの問題に答えましょう。

1 みなみさんはえん筆を使って、ぬいぐるみの高さをはかりました。えん筆の長さは13cmです。ぬいぐるみの高さはえん筆の長さの3倍です。ぬいぐるみの高さは何cmですか。

$$(式) \quad 13 \times 3 = 39$$

(答え) 39cm

2 ようこさんは、ビーズを30こ持っています。ようこさんのお姉さんが持っているビーズの数は、ようこさんの9倍です。ようこさんのお姉さんが持っているビーズは、何こですか。

$$(式) \quad 30 \times 9 = 270$$

(答え) 270こ

3 けいさんは、毎日リコーダーの練習をしています。きのうは7分練習をしました。今日はきのうの8倍の時間練習をしました。けいさんは今日、何分リコーダーの練習をしましたか。

$$(式) \quad 7 \times 8 = 56$$

(答え) 56分

4 こまちさんは、はまべで貝がらを拾いました。先週は125こ拾いました。今週は先週の3倍の数の貝がらを拾いました。こまちさんは今週、何こ貝がらを拾いましたか。

$$(式) \quad 125 \times 3 = 375$$

(答え) 375こ



倍の計算

何倍かした大きさをもとめよう2 (7)

年 組 名前

つぎ もん だいの問題に答えましょう。

- 1 ひかりさんはえん筆びつを使ってイスの高さをはかりました。えん筆びつの長さは18cmです。イスの高さはえん筆びつの長さの2倍ばいです。イスの高さは何cmですか。

(式) $18 \times 2 = 36$

(答え) 36cm

- 2 みどりさんはきのう50m走りました。今日は、きのうの3倍ばいのきよりを走りました。みどりさんは今日、何m走りましたか。

(式) $50 \times 3 = 150$

(答え) 150m

- 3 そうたさんは先週50ページ本を読みました。今週は先週の4倍ばいのページ数を読みました。そうたさんは今週何ページ本を読みましたか。

(式) $50 \times 4 = 200$

(答え) 200ページ

- 4 のぞみさんは、一りん車で12m走りました。のぞみさんのお兄さんは、のぞみさんが走った9倍ばいのきよりを一りん車で走りました。のぞみさんのお兄さんが一りん車で走ったきよりは、何mですか。

(式) $12 \times 9 = 108$

(答え) 108m



ばい 倍の計算

なん ばい 何倍かした大きさをもとめよう2 (8)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 ゆなさんは、えん筆びつを使ってスケッチブックの長さをはかりました。えん筆びつの長さは18cmです。スケッチブックの長さは、えん筆びつの長さの3倍ばいです。スケッチブックの長さは何cmですか。

$$(式) 18 \times 3 = 54$$

(答え) 54cm

3 さえさんは、きのう本を30ページ読みました。今日は、きのうの3倍ばいのページ数を読みました。今日は、本を何ページ読みましたか。

$$(式) 30 \times 3 = 90$$

(答え) 90ページ

2 あんずさんは、運動場うん どう じょうで400m走りました。ももかさんは、あんずさんの2倍ばいのきよりを走りました。ももかさんが走ったきよりは、何mですか。

$$(式) 400 \times 2 = 800$$

(答え) 800m

4 かいさんは、いちごを7こ食べました。かいさんのお兄さんは、かいさんの2倍ばいの数のいちごを食べました。かいさんのお兄さんが食べたいちごは、何こですか。

$$(式) 7 \times 2 = 14$$

(答え) 14こ