

20

わり算の筆算(1)

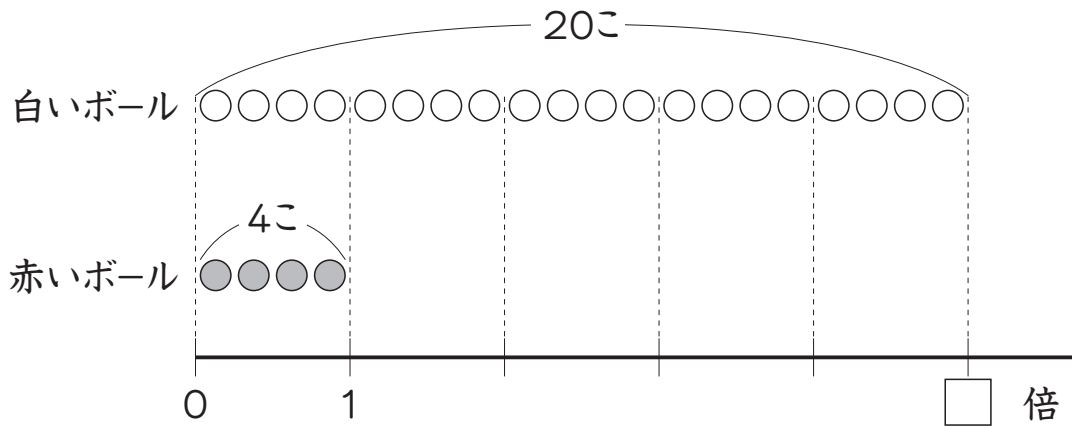
倍の計算 - 1

名前

年 組 番

/ 6 問

- 図 1 白いボールが20こ、赤いボールが4こあります。白いボールは、赤いボールの何倍ありますか。下の図を見て考えましょう。



- (1) 式を書いて、答えを求めましょう。

式

答え

- (2) 次の文の□にあてはまる数を書きましょう。

4こを1とみたとき、20こは□にあたります。

- 知 2 □にあてはまる数を書きましょう。

(1) 5円の□倍は、35円です。

(2) 4gの□倍は、16gです。

(3) 16Lは、2Lの□倍です。

(4) 270kmは、3kmの□倍です。

21

わり算の筆算(1)

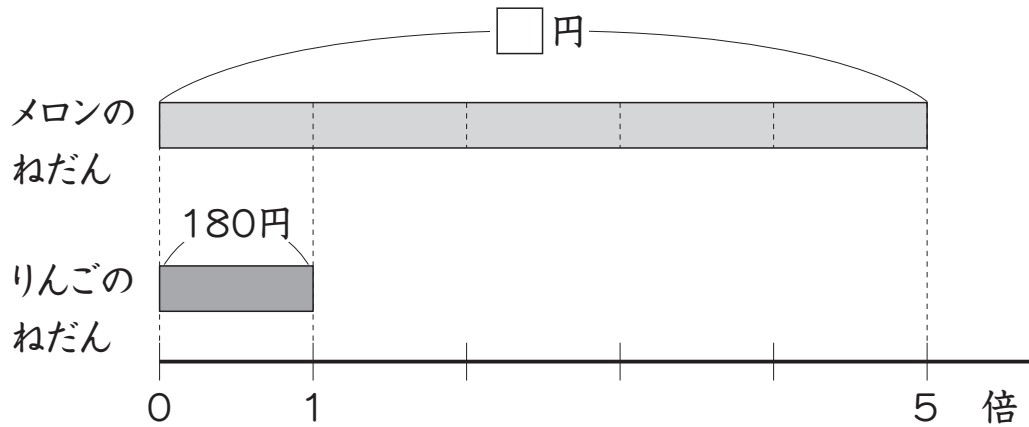
倍の計算 - 2

名前

年 組 番

／ 6 問

- ① りんごのねだんは 180 円で、メロンのねだんは、りんごのねだんの 5 倍です。メロンのねだんはいくらですか。下の図を見て考えましょう。



- (1) 式を書いて、答えを求めましょう。

式

答え

- (2) 次の文の□にあてはまる数を書きましょう。

180 円を 1 とみたとき、5 にあたる大きさが□ 円です。

- ② □にあてはまる数を書きましょう。

- (1) 20 この 8 倍は、□ 個です。

- (2) 150g の 5 倍は、□ g です。

- (3) □ まいは、123 まいの 3 倍です。

- (4) □ m は、43m の 4 倍です。

22

わり算の筆算(1)

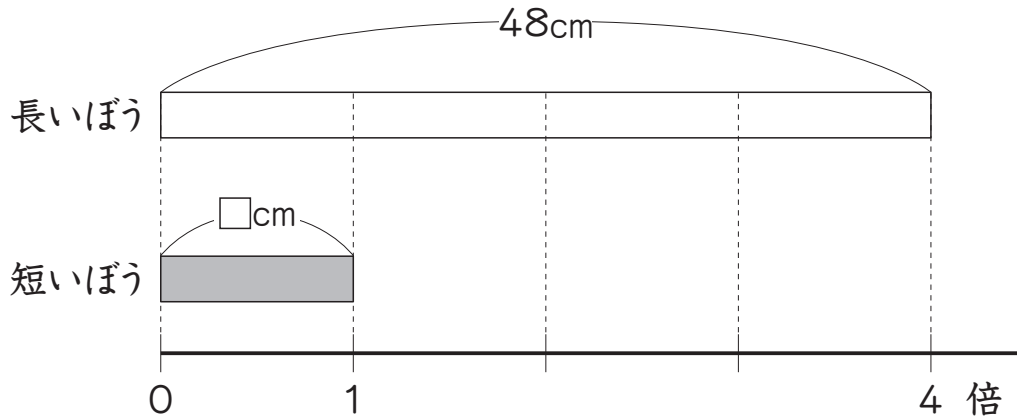
倍の計算 - 3

名前

年 組 番

/ 6 問

- 図 1 長いぼうと短いぼうがあります。長いぼうの長さは、短いぼうの4倍で、48cmです。短いぼうの長さは、何cmですか。下の図を見て考えましょう。



- (1) 短いぼうの長さを□ cmとして、かけ算の式で表しましょう。

式

- (2) 短いぼうの長さを求めましょう。

式

答え

- 知 2 □にあてはまる数を書きましょう。

- (1) dL の7倍は、84dL です。

- (2) m の2倍は、62m です。

- (3) 468 まいは、 まいの3倍です。

- (4) 210kgは、 kgの5倍です。

51

倍の見方

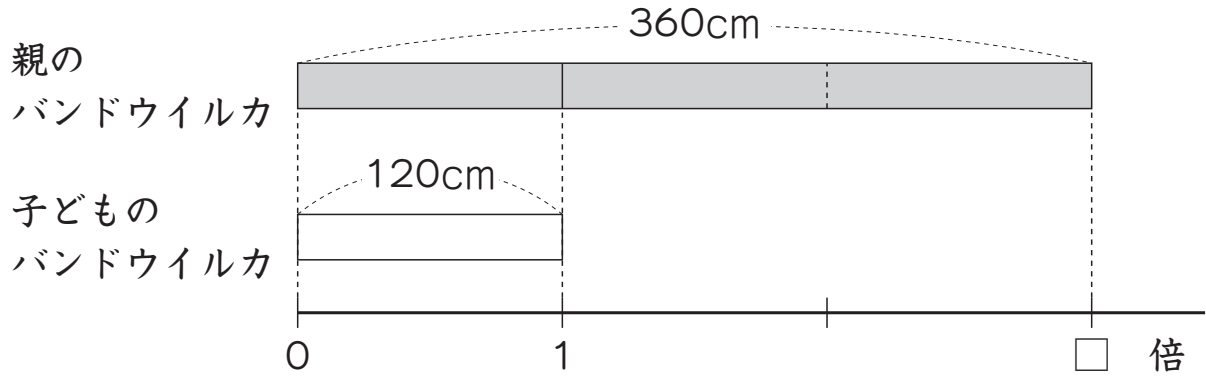
倍の見方 - 1

名前

年 組 番

/ 4 問

- 知 1 子どものバンドウイルカの体長は 120cm で、親のバンドウイルカの体長は 360cm です。親のバンドウイルカの体長は、子どものバンドウイルカの体長の何倍ですか。



- (1) 式を書いて、答えを求めましょう。

式

答え

倍

- (2) 120cm を 1 とみると、360cm はいくつにあたりますか。

- 知 2 まもるさんの学級では、メダカをかっています。はじめは 6 ぴきでしたが、今は 36 ぴきにふえました。

- (1) 今のメダカの数、はじめのときの何倍になりましたか。式を書いて、求めましょう。

式

答え

倍

- (2) 6 ぴきを 1 とみたとき、36 ぴきはいくつにあたりますか。

52

倍の見方

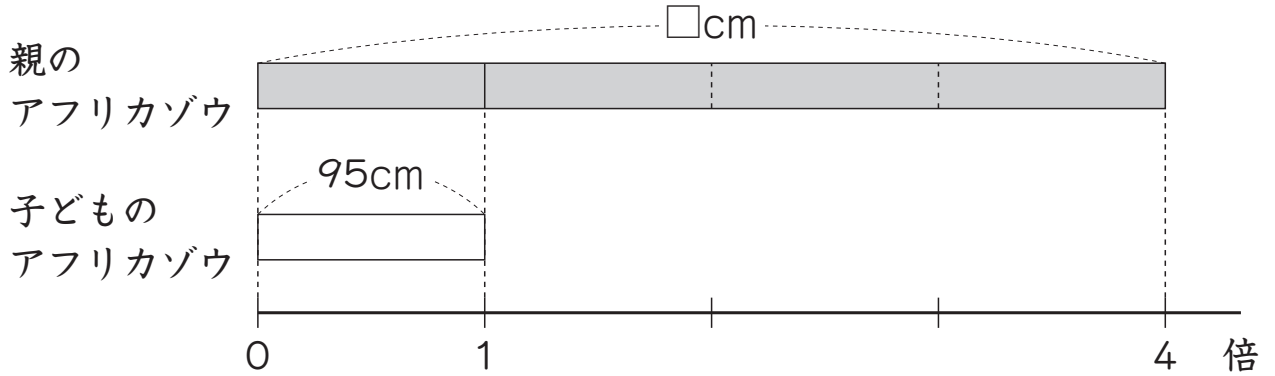
倍の見方 - 2

名前

年 組 番

/ 4 問

- 知 1 子どものアフリカゾウの体の高さは 95cm で、親のアフリカゾウの体の高さは、子どものアフリカゾウの体の高さの 4 倍です。親のアフリカゾウの体の高さは何 cm ですか。



- (1) 式を書いて、答えを求めましょう。

式

答え

- (2) 95cm を 1 とみると、親のアフリカゾウの体の高さ cm はいくつにあたりますか。

--

- 知 2 遊園地の子どもの入場料は 480 円で、大人の入場料は、子どもの入場料の 3 倍です。大人の入場料はいくらですか。

- (1) 式を書いて、求めましょう。

式

答え

- (2) 480 円を 1 とみると、大人の入場料はいくつにあたりますか。

--

53

倍の見方

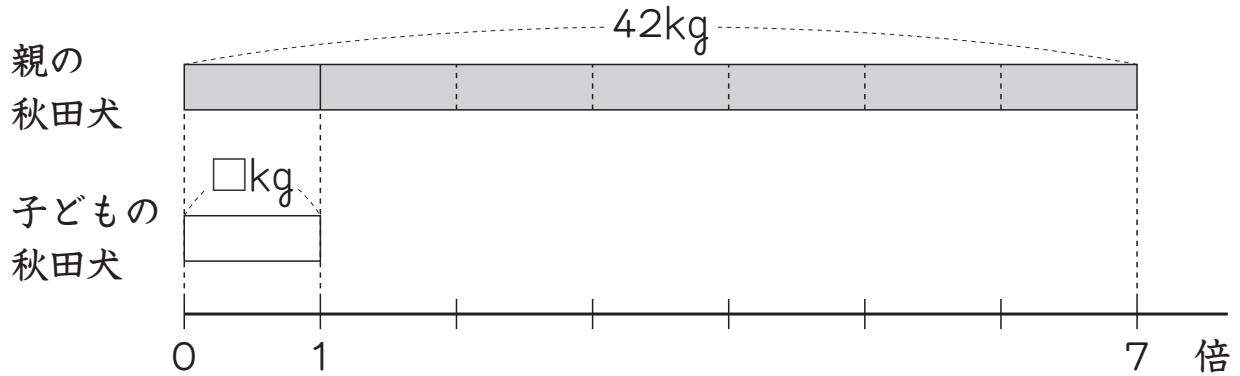
倍の見方 - 3

名前

年 組 番

／ 4 問

- 知 1 親の秋田犬の体重は、子どもの秋田犬の体重の7倍で、42kgです。子どもの秋田犬の体重は何kgですか。



- (1) 子どもの秋田犬の体重を□ kgとして、かけ算の式に表して、答えを求めましょう。

式

答え

kg

- (2) 42kgを7とみると、子どもの秋田犬の体重□ kgはいくつにあたりますか。

- 知 2 えん筆セットのねだんは、サインペンのねだんの8倍で、840円です。サインペンのねだんはいくらですか。

- (1) サインペンのねだんを□円として、かけ算の式に表して、答えを求めましょう。

式

答え

円

- (2) 840円を8とみると、サインペンのねだん□円はいくつにあたりますか。

54

倍の見方

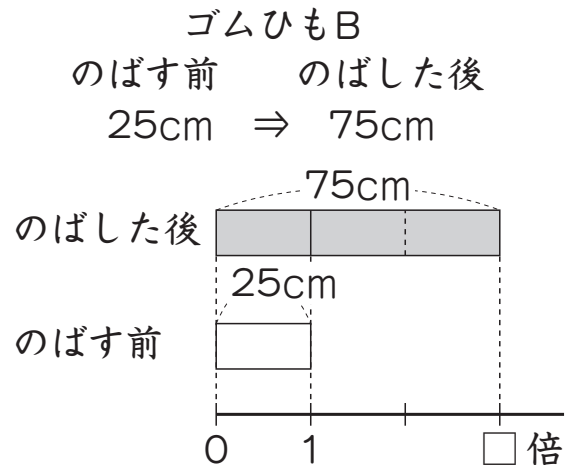
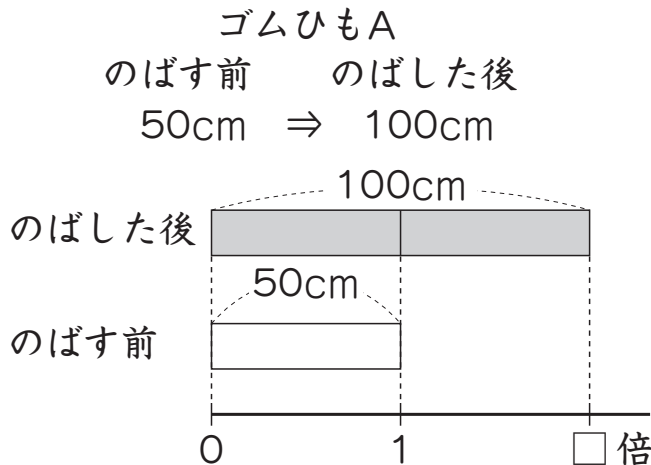
倍の見方 - 4

名前

年 組 番

／ 6 問

- 知 1 ゴムひも ^{エー}A とゴムひも ^{ビー}B があります。ゴムひも A はのばす前は 50cm, のばした後は 100cm です。ゴムひも B はのばす前は 25cm, のばした後は 75cm です。ゴムひも A とゴムひも B は, どちらがよくのびるといえますか。



- (1) ゴムひも A とゴムひも B は, それぞれ何 cm のびましたか。

ゴムひも A cm ゴムひも B cm

- (2) ゴムひも A とゴムひも B の, のばした後の長さは, それぞれ, のばす前の長さの何倍になっていますか。

ゴムひも A 倍 ゴムひも B 倍

- (3) ゴムひも A とゴムひも B は, どちらがよくのびるといえますか。

- 知 2 さとしさんとともこさんはゲームをしています。さとしさんは, 1 回目は 15 点で 2 回目は 30 点でした。ともこさんは, 1 回目は 5 点で 2 回目は 20 点でした。とく点ののび方が大きかったのは, どちらといえますか。