

図や表を自分でかいてみましょう。

計算は計算用紙などにかいて計算間違いのないようにしましょう。

□□ 1

赤いテープの長さは90 cmで、白いテープの長さは72 cmです。

- ① 白いテープの長さは、赤いテープの長さの何倍ですか。

[式]

[答え] _____

- ② 青いテープの長さは、赤いテープの長さの1.4倍です。青いテープの長さは何cmですか。

[式]

[答え] _____

□□ 2

家から学校までの道のりは3 kmです。

- ① 家から学校までの道のりの0.9倍の道のりは何kmですか。

[式]

[答え] _____

- ② 4.5 kmは、家から学校までの道のりの何倍ですか。

[式]

[答え] _____

□□ 3

- ① 1 mの重さが15 gのはり金があります。このはり金3.3 mの重さを求めましょう。

[式]

[答え] _____

- ② 2.7 mの重さが32.4 gのはり金があります。このはり金1 mの重さを求めましょう。

[式]

[答え] _____

図や表を自分でかいてみましょう。

計算は計算用紙などにかいて計算間違いのないようにしましょう。

□□1

赤いテープの長さは85cmで、白いテープの長さは51cmです。

- ① 白いテープの長さは、赤いテープの長さの何倍ですか。

[式]

[答え] _____

- ② 青いテープの長さは、赤いテープの長さの2.2倍です。青いテープの長さは何cmですか。

[式]

[答え] _____

□□2

家から学校までの道のりは2.5kmです。

- ① 家から学校までの道のりの0.6倍の道のりは何kmですか。

[式]

[答え] _____

- ② 3kmは、家から学校までの道のりの何倍ですか。

[式]

[答え] _____

□□3

- ① 5.2mの重さが93.6gのはり金があります。このはり金1mの重さを求めましょう。

[式]

[答え] _____

- ② 1mの重さが14gのはり金があります。このはり金4.5mの重さを求めましょう。

[式]

[答え] _____

図や表を自分でかいてみましょう。

計算は計算用紙などにかいて計算間違いのないようにしましょう。

□□1

- ① 1Lで9.2㎡のかべをぬることができるペンキがあります。このペンキ3.5Lでは、何㎡のかべをぬることができますか。

[式]

[答え] _____

- ② 7.5Lで36㎡のかべをぬることができるペンキがあります。このペンキ1Lでは、何㎡のかべをぬることができますか。

[式]

[答え] _____

□□2

- 5年生の人数は120人で、5年生の人数の0.4倍が体育館にいる人数、体育館にいる人数の0.5倍がなわとびをしている人数でした。なわとびをしている人数は何人ですか。

[式]

[答え] _____

□□3

- 赤、青、黒の水とうがあります。青の水とうにはいる水の量は赤の水とうにはいる水の量の2.5倍、黒の水とうにはいる水の量は青の水とうにはいる水の量の1.2倍でした。黒の水とうにはいる水の量が780㎤のとき、赤の水とうにはいる水の量は何㎤ですか。

[式]

[答え] _____

□□4

- 赤と白のひもがあります。白のひもの長さを1とすると、赤のひもの長さは0.6の大きさにあたります。赤のひもの長さが4.8mのとき、白のひもの長さは何mですか。

[式]

[答え] _____

図や表を自分でかいてみましょう。

計算は計算用紙などにかいて計算間違いのないようにしましょう。

□□1

- ① 1Lで8.5㎡のかべをぬることができるペンキがあります。このペンキ4.4Lでは、何㎡のかべをぬることができますか。

[式]

[答え] _____

- ② 8Lで53.6㎡のかべをぬることができるペンキがあります。このペンキ1Lでは、何㎡のかべをぬることができますか。

[式]

[答え] _____

□□2

- 5年生の人数は75人で、5年生の人数の0.6倍が体育館にいる人数、体育館にいる人数の0.2倍がなわとびをしている人数でした。なわとびをしている人数は何人ですか。

[式]

[答え] _____

□□3

- 赤、青、黒の水とうがあります。青の水とうにはいる水の量は赤の水とうにはいる水の量の3.2倍、黒の水とうにはいる水の量は青の水とうにはいる水の量の1.5倍でした。黒の水とうにはいる水の量が1440㎤のとき、赤の水とうにはいる水の量は何㎤ですか。

[式]

[答え] _____

□□4

- 赤と白のひもがあります。白のひもの長さを1とすると、赤のひもの長さは0.5の大きさにあたります。赤のひもの長さが3mのとき、白のひもの長さは何mですか。

[式]

[答え] _____

図や表を自分でかいてみましょう。

計算は計算用紙などにかいて計算間違いのないようにしましょう。

□□1

みそを3.5kg買って、2520円はらいました。このみそ1kgのねだんは何円ですか。

[式]

[答え] _____

□□2

1Lのガソリンで9.6km走る自動車があります。8.5Lでは、何km走れますか。

[式]

[答え] _____

□□3

長方形の形をしたビニールハウスがあります。横の長さは14.07mで、たての長さの2.1倍です。たての長さは何mですか。

[式]

[答え] _____

□□4

あるお店で、商品Aと商品Bの安売りをしています。

下の表は、商品Aと商品Bもとのねだんとねびき後のねだんを表しています。

より安くなったのはどちらの商品だといえるでしょうか。

	もとのねだん	ねびき後
商品A	600円	420円
商品B	400円	240円

[式]

[答え] _____

図や表を自分でかいてみましょう。

計算は計算用紙などにかいて計算間違いのないようにしましょう。

□□1

みそを2.4 kg買って、1560円はらいました。このみそ1 kgのねだんは何円ですか。

[式]

[答え] _____

□□2

1 Lのガソリンで10.2 km走る自動車があります。7.5 Lでは、何km走れますか。

[式]

[答え] _____

□□3

長方形の形をしたビニールハウスがあります。横の長さは24.3 mで、たての長さの1.8倍です。たての長さは何mですか。

[式]

[答え] _____

□□4

あるお店で、商品Aと商品Bの安売りをしています。

下の表は、商品Aと商品Bのもとのねだんとねびき後のねだんを表しています。

より安くなったのはどちらの商品だといえるでしょうか。

	もとのねだん	ねびき後
商品A	1200円	840円
商品B	800円	600円

[式]

[答え] _____