

岩倉市日本語適応指導教室

算数 文章題 高学年用 6年生

日本語指導 ステップ2(初中級指導)

年	組	名前	
---	---	----	--

問題を 読んで 答えましょう。

名前 _____

1 だいすけさんが、たて160cm横110cmのふろに体をしずめると、ふろのお湯の深さが5cmふいえました。しずめた部分の体の体積は何 cm^3 ですか。

(しき)

2 なつみさんは、借りてきた本を10日間で読み終わりました。平均すると、1日に14.5ページずつ読んだことになります。全部で何ページの本を読みましたか。

(しき)

3 えんぴつ30本とノート40さつを、できるだけ多くの子どもに等分します。えんぴつもノートもあまりが出ないように分けられるのは、子どもが何人のときですか。

(しき)

4 底面の直径が10cmで、高さが20cmの円柱の体積は何 cm^3 ですか。

(しき)

5 あさこさんのレーシングカーは1560kmを6時間で走ります。時速何kmですか。

(しき)

問題を 読んで 答えましょう。

名前 _____

1 地球から月までの距離は約380000kmです。時速100kmの自動車で走り続けるならば、約何日かかりますか。小数点以下を四捨五入して答えましょう。

(しき)

2 時速20kmの船が160km進むのにかかる時間はどれだけですか。

(しき)

3 長さ540cmのリボンを2つに分けます。長さの比を4:5にするには、長い方のリボンを何cmにすればよいですか。

(しき)

4 花びんにどれくらい水が入るか調べました。花びんがからのときの重さをはかると900gで、水をいっぱい入れてはかると5000gでした。この花びんには何リットルの水が入りますか。

(しき)

5 さとこさんのレーシングカーは6時間に1470km走ります。時速何kmですか。

(しき)

問題を 読んで 答えましょう。

名前 _____

1 面積が 6 m^2 の花だんに、チューリップの球根が36こ植えられています。 1 m^2 あたり何個植えられていますか。

(しき)

2 東町と西町は 3 km はなれています。 $1:100000$ の地図上では何 cm はなれていますか。

(しき)

3 塩と水の重さの比を $3:100$ にして、塩水を作ります。塩 60 g を使って、この塩水をつくるには、水が何リットルいりますか。

(しき)

4 たて 60 cm 、横 80 cm 、深さ 80 cm の水そうがあります。この水そうに1分間に 24 リットルの水を入れていきます。何分でいっぱいになりますか。

(しき)

5 10 時間に 576 km 走る電車があります。この電車の秒速は何 m ですか。

(しき)

問題を 読んで 答えましょう。

名前 _____

1 ある年の大阪市の人口は2487200人で、面積は221km²です。1km²あたり何人の人がすんでいますか。答えは小数第一位を四捨五入して、整数で求めましょう。

(しき)

2 長さ360cmのリボンを2つに分けます。長さの比を4:5にするには、長い方のリボンを何cmにすればよいですか。

(しき)

3 たて60cm、横40cm、高さ10cmの入れ物の体積は何立方cmですか。

(しき)

4 時速40kmで走っている自動車が2.5時間で走る道のりを求めましょう。

(しき)

5 ある駅で、電車は10分おき、バスは8分おきに発車します。午前8時に電車とバスが同時に発車しました。次に同時に発車する時刻を求めましょう。

(しき)

問題を 読んで 答えましょう。

名前 _____

1 だいすけさんのレーシングカーは2時間に470km走ります。時速何kmですか。
(しき)

2 地球から月までの距離は約380000kmです。時速60kmの自動車で走り続けるならば、約何日かかりますか。小数点以下を四捨五入して答えましょう。
(しき)

3 10秒間に150m走るイノシシの秒速は何mでしょう。
(しき)

4 定員が70人乗りの電車で119人の人が乗っています。定員を1とすると、乗っている人の割合はどれだけですか。
(しき)

5 銀行にお金をあずけておくと、1年間に2%の利子がつきます。4000円をあずけると、1年後には何円になっていますか。
(しき)

問題を 読んで 答えましょう。

名前 _____

1 たて90cm、横20cm、高さ80cmの入れ物に入る水は何リットルですか。
(しき)

2 ゆかさんの学級は男の子と女の子の比が5:4で、男の子が10人います。学級の人数は何人ですか。
(しき)

3 たて80cm、横50cm、高さ20cmの入れ物の体積は何立方cmですか。
(しき)

4 塩と水の重さの比を3:100にして、塩水を作ります。塩150gを使って、この塩水をつくるには、水は何リットルいりますか。
(しき)

5 ひろしさんが、たて120cm横100cmのふろに体をしずめると、ふろのお湯の深さが8cmふえました。しずめた部分の体の体積は何 cm^3 ですか。
(しき)

問題を 読んで 答えましょう。

名前 _____

1 ある年の大阪市の人口は2478000人で、面積は221km²です。1km²あたり何人の人がすんでいますか。答えは小数第一位を四捨五入して、整数で求めましょう。

(しき)

2 たて1.6m、横90cm、高さ90cmの入れ物の体積は何立方cmですか。

(しき)

3 1000円を兄と弟で分けます。兄と弟の金額の比を、3:2になるようにします。兄は何円になりますか。

(しき)

4 たて90cm、横80cm、深さ50cmの水そうがあります。この水そうに1分間に36リットルの水を入れていきます。何分でいっぱいになりますか。

(しき)

5 ある駅で、電車は10分おき、バスは5分おきに発車します。午前8時に電車とバスが同時に発車しました。次に同時に発車する時刻を求めましょう。

(しき)

問題を 読んで 答えましょう。

名前 _____

1 時速60kmで走っている自動車が4.5時間で走る道のりを求めましょう。
(しき)

2 2000円を兄と弟で分けます。兄と弟の金額の比を、3:2になるようにします。兄は何円になりますか。
(しき)

3 内のりの底面の直径が80cmで、深さが20cmの円柱の形をした水そうがあります。この水そうに深さ10cmまで水を入れました。入れた水は何リットルですか。円周率を3.14として計算しましょう。
(しき)

4 たて80cm、横80cm、深さ70cmの水そうがあります。この水そうに1分間に32リットルの水を入れていきます。何分でいっぱいになりますか。
(しき)

5 東町と西町は15kmはなれています。1:100000の地図上では何cmはなれていますか。
(しき)

問題を 読んで 答えましょう。

名前 _____

1 だいすけさんの学校の運動場は長方形です。たてと横の長さの比は4:5で、運動場のまわりの長さは342 mです。この運動場の面積は何 m^2 ですか。

(しき)

2 東町と西町は9kmはなれています。1:100000の地図上では何cmはなれていますか。

(しき)

3 地球から月までの距離は約380000kmです。時速80kmの自動車で走り続けるならば、約何日かかりますか。小数点以下を四捨五入して答えましょう。

(しき)

4 底面の直径が10 cmで、高さが10 cmの円柱の体積は何 cm^3 ですか。

(しき)

5 花びんにどれくらい水が入るか調べました。花びんがからのときの重さをはかると500 gで、水をいっぱい入れてはかると5100 gでした。この花びんには何リットルの水が入りますか。

(しき)

問題を 読んで 答えましょう。

名前 _____

1 底面の半径が5 cmで、高さが25 cmの円柱の体積は何 cm^3 ですか。
(しき)

2 たて60 cm、横80 cm、深さ60 cmの水そうがあります。この水そうに1分間に24リットルの水を入れていきます。何分でいっぱいになりますか。
(しき)

3 ひよこのおすの数とめすの数を調べると、その比は3:5で、おすは45羽でした。めすの数は何羽ですか。
(しき)

4 あささんは2170 mの道のりを35分で歩きます。分速何mで歩くのでしょうか。
(しき)

5 たてと横の長さの比が2:3ではたをつります。たての長さが80 cmのとき、横の長さは何cmにするとよいですか。
(しき)