

5年生の文章題 (1)

前

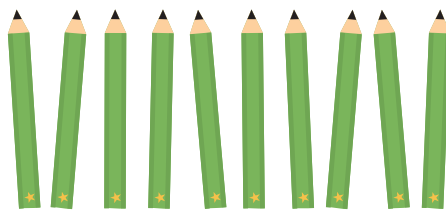
文章題

対象：5年生～ ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

点

1 1本65円のえん筆があります。

- ① えん筆が1本、2本、3本、…
のとき、代金はそれぞれ何円
になりますか。えん筆の本数
を□本、代金を△円として、下の表にまとめましょう。1つ2点 (10)



学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1本 65円

本数□(本)	1	2	3	4	5	6	
代金△(円)	65						

- ② えん筆の代金△円は、本数□本に比例していますか。15点

答え

- ③ □と△の関係を式に表しましょう。15点

式

2 高さ45cmの水そうがあります。れおんさんが水道から水を入れると、1分
で底から4cm、2分で8cm、3分で12cm、…と、水がたまりました。

- ① 水そうに水を入れる時間が1分ずつ増えると、たまる水の深さはどう変わりますか。
水を入れる時間を□分、水の深さを△cmとして、下の表にまとめましょう。1つ2点 (10)

時間□(分)	1	2	3	4	5	6	
深さ△(cm)	4						

- ② 水の深さ△cmは、水を入れる時間□分に比例していますか。15点

答え

- ③ □と△の関係を式に表しましょう。15点

式

- ④ 水を入れる時間が8分のときの水の深さを求めましょう。10点

式

答え

- ⑤ 底から44cmのところまで水をためるには何分かかりますか。10点

式

答え

5年生の文章題 (2)

前

文章題

対象：5年生～ ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

点

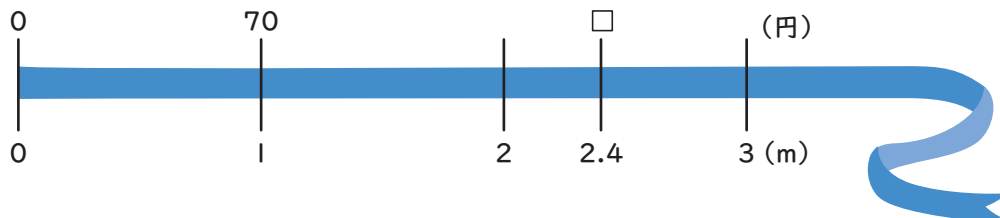
学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



- 1 1mのねだんが70円のリボンがあります。このリボンを2.4m買うと、代金はいくらになりますか。式 10点
答え 10点 (20)



式

答え

- 2 1mのねだんが640円の布^{ぬの}があります。式 各10点
答え 各10点 (40)

① この布を3.8m買うと、代金はいくらになりますか。

式

答え

② この布を0.4m買うと、代金はいくらになりますか。

式

答え

- 3 1mの重さが3.25kgの鉄のぼうがあります。このぼう5.3mの重さは何kgですか。式 10点
答え 10点 (20)

式

答え

- 4 1Lの重さが0.6kgのねん土があります。このねん土0.8Lの重さは何kgですか。式 10点
答え 10点 (20)

式

答え

計算らん

5年生の文章題 (3)

前

文章題

対象：5年生～ ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

点

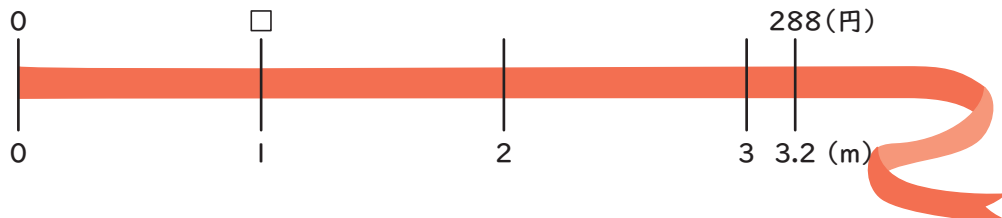
学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1 かりんさんがリボンを3.2m買うと、代金は288円でした。

このリボン1mのねだんは何円ですか。式 10点
答え 10点 (20)

式

答え

2 20km走るのに、1.25Lのガソリンを使う自動車があります。

式 各10点 答え 各10点 (60)

① この自動車は1Lのガソリンで何km走ることができますか。

式

答え

② この自動車が1km走るのに必要なガソリンは何Lですか。

式

答え

③ この自動車が4.4km走るのに必要なガソリンは何Lですか。

式

答え

3 2.5mの重さが8.1kgの鉄のぼうがあります。このぼう1m

の重さは何kgですか。式 10点
答え 10点 (20)

式

答え

計算らん

5年生の文章題 (4)

前

文章題

対象：5年生～ ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



- 1 9.8km走るのに、0.49Lのガソリンを使う
自動車があります。



計算らん

- ① この自動車は1Lのガソリンで何km走ることができますか。
式 10点 答え 10点 (20)

式

答え

- ② この自動車は0.7Lのガソリンで何km走ることができますか。
式 10点 答え 10点 (20)

式

答え

- ③ この自動車が12.3km走るのに必要なガソリンは何Lですか。
式 20点

式

答え

- 2 36.8mのロープを4.5mずつに切ると、4.5mのロープは
何本とれて、何mあまりですか。式 10点 答え 10点 (20)

式

答え

- 3 1.5m^2 の重さが3.8kgの鉄の板があります。この板 1m^2 の
重さは約何kgですか。四捨五入して、上から2けたの*ししやごにゆう*がい数で
求めましょう。式 10点 答え 10点 (20)

式

答え

5年生の文章題 (5)

前

文章題

対象：5年生～ ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

点

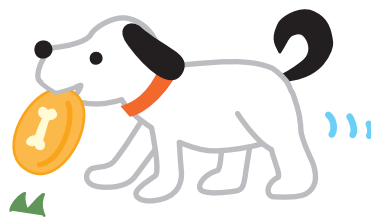
学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



- 1 たいちさんの家で飼^かっている子犬の今の体重は5.25kgで、生まれた時の体重の12.5倍です。生まれた時の体重は何kgだったでしょうか。



計算らん

式 10点 答え 10点 (20)

式

答え

- 2 りかさんの身長は142.5cmで、お兄さんの身長はりかさんの身長^かの1.2倍です。お兄さんの身長は何cmですか。

式 10点
答え 10点 (20)

式

答え

- 3 赤と青と黄色のリボンがあります。赤いリボンの長さは2.4mです。

式 各10点
答え 各10点 (60)

- ① 青いリボンの長さは、赤いリボンの長さの1.75倍です。青いリボンの長さは何mですか。

式

答え

- ② 赤いリボンの長さは、黄色いリボンの長さの1.5倍です。黄色いリボンの長さは何mですか。

式

答え

- ③ 青いリボンの長さは、黄色いリボンの長さの何倍ですか。

式

答え

5年生の文章題 (6)

前

文章題

対象：5年生～ ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい解法で答えを求められる。

点

- 1 高さが7cmの積み木と、高さが4cmの積み木があります。それぞれを積み上げていって、最初に高さが等しくなるのは、何cmまで積み上げたときですか。15点



学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



答え

- 2 1ふくろ3個入りのりんごと、1ふくろ5個入りのみかんを、それぞれの数が等しくなるように、何ふくろかずつ買います。1つ10点(40)

- ① 買うふくろを増やしていって、りんごとみかんの数が最初に等しくなるのは、何個のときですか。また、そのときに買うりんごとみかんは、それぞれ何ふくろでしょうか。

答え

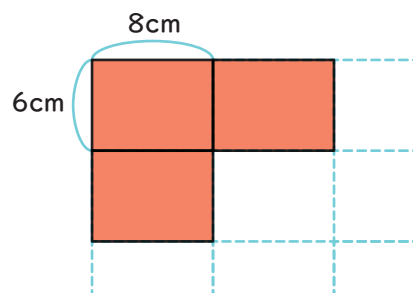
りんご

みかん

- ② りんごとみかんの数が①の次に等しくなるのは、何個のときですか。

答え

- 3 右の図のように、たて6cm、横8cmの長方形のカードをすき間なくしきつめてできる正方形のうち、一番小さいものの一辺の長さは何cmですか。15点



答え

- 4 赤い花24本と白い花18本を使って、できるだけ多くの花束を作ります。どの花束も、それぞれの花が同じ数ずつになるようにあまりなく分けるには、何束の花束を作ればよいですか。また、そのとき1つの花束に入る赤い花と白い花はそれぞれ何本ですか。1つ10点(30)

答え

赤い花

白い花

5年生の文章題 (7)

文章題

対象：5年生～ ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1 青いバケツには水が $\frac{3}{4}$ L、

赤いバケツには水が $\frac{5}{8}$ L 入っています。

次の問題に答えましょう。

ただし、答えが仮分数かぶんすうになったときは、帯分数になおしましょう。

式各15点 答え各10点 (50)



$$\frac{3}{4} \text{ L}$$



$$\frac{5}{8} \text{ L}$$

① 水はあわせて何 L ですか。

式

答え

② 2つのバケツの水の量のちがいは、何 L ですか。

式

答え

2 1 $\frac{3}{5}$ m の赤いリボンと、0.5m の黄色いリボンがあります。次の問題に答えましょう。ただし、答えが仮分数かぶんすうになったときは、帯分数になおしましょう。各25点 (50)

① リボンはあわせて何 m ありますか。

式

答え

② どちらのリボンが何 m 長いですか。

式

答え

5年生の文章題 (8)

前

文章題

対象：5年生～ ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

点

- 1 りんごが10kg入った箱から、5個のりんごを出して、1個ずつの重さをはかると、下のようになりました。各20点(40)

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



256g



248g



268g



233g



245g

- ① りんご1個の重さは、平均何gだと考えられますか。

式

答え

- ② 箱の中には、りんごが約何個入っていると考えられますか。

式

答え

- 2 はやとさんが20歩歩いた長さをはかると、12.8mでした。
式各10点 答え各10点(60)

計算らん

- ① はやとさんの歩はば(1歩の長さ)は平均何mですか。

式

答え

- ② はやとさんが学校のプールの周りを一周歩くと、135歩ありました。プールの周りの長さは約何mだと考えられますか。

式

答え

- ③ はやとさんの家から、学校までの道のりは約400mです。朝、学校に来て、夕方に家に帰るのに、はやとさんは約何歩歩いたと考えられますか。

式

答え

5年生の文章題 (9)

文章題

対象：5年生～ ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1 青森県と、鹿児島県の人口密度(*)を比べましょう。

*人口密度…単位面積あたりの人口のこと。人のこみぐあいはかるのに使われる。



青森県と鹿児島県の面積と人口

	面積 (km ²)	人口 (万人)
青森県	9645	117
鹿児島県	9186	153

面積 国土地理院 令和7年 全国都道府県市区町村別面積調より
人口 政府統計の総合窓口(e-Stat) 人口推計 2024年10月より

① 青森県と鹿児島県の1km²あたりの人口は、それぞれ約何人ですか。四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。1つ20点(40)

式

青森県

鹿児島県

② 東京都の1km²あたりの人口は、約6400人です。東京都の人のこみぐあいは、青森県の約何倍と考えられますか。四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。15点

式

答え

2 10秒間に300m走るチーターと、時速260kmで走る新幹線の速さを比べましょう。1つ15点(45)

① チーターの速さは秒速何mですか。また、時速何kmですか。

式

秒速

時速

② チーターと新幹線では、どちらが速いといえるでしょうか。

答え

計算らん

5年生の文章題 (10) 前

文章題

対象：5年生～ ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1 右の表は、Aさんたち4人が、的当てゲームをしたときの結果をまとめたものです。

1つ10点 (50)

	当たった回数(回)	投げた回数(回)
Aさん	3	5
Bさん	5	10
Cさん	4	8
Dさん	6	8

① 4人それぞれについて、投げた

回数をもとにしたときの、当たった回数の割合を求めましょう。

Aさん

Bさん

Cさん

Dさん

② いちばんよく成功したといえるのはだれですか。

答え

2 5年3組の人数は36人です。全員に、いちばん好きな動物は何か聞いたところ、9人が「ねこ」と答えました。

1つ10点 (20)

① 5年3組の人数をもとにした、ねこが好きな人の数の割合を求めましょう。

式

答え

② ねこが好きな人の数の割合を百分率で表しましょう。

答え

3 果じゅうが30%ふくまれた飲み物が500mLあります。

この飲み物に入っている果じゅうは、何mLですか。

式10点

答え5点 (15)

式

答え



4 ゆきのさんは、120円のドーナツを6個、20%びきのねだんで買いました。代金はいくらになりましたか。

式10点

答え5点 (15)

式

答え



1個120円