

6年生 4月17日(金) 課題説明

○全てを終わらせようとするのではなく、家庭学習の充実に活用してください。提出の必要はありません。

○プリントアウトできない場合は、ノートを使うなど工夫しましょう。

教科	学習内容 ※ワークシート・プリント	やり方
国語	・教科書 P17～P29「帰道」 ※ワークシート・プリント1	①教科書 P17～P29 を「登場人物の心情を想像しながら」音読する。(できれば、お家の人に聞いてもらうといいですよ) ②「視点の違いに着目して」感想をまとめる。 ③自分の感想を読み返す。 ④もう一度、音読をする。 ※できれば、お家の人に感想を見せて「感想の感想」を書いてもらうといいですよ。
	・5年1学期漢字復習 (プラスアルファ) プリント11枚 ※ワークシート・プリント2	①8文字ずつ練習する。 ②4つの熟語を書く。(ドリルや辞書で調べてもよい) ③家の人に丸付けをしてもらう。 ※量が多いので、計画的に進めよう。
	・5年2学期漢字復習 100問テスト (前回の課題の中から出題) ※ワークシート・プリント3	①100問テストに取り組む。 (まずは答えを見て練習をしてから取り組んでもよい。自分に合ったやり方で取り組む。) ②答えを見ながら丸付けをする。 ③間違えた漢字を練習する。 ④時間のある人は、もう一度取り組んでみよう。
	・日記を書こう!	※前回同様のやり方で取り組む。
算数	・東京ベーシックドリル7枚 ※ワークシート・プリント4	①算数プリントに取り組む。 ②解答を見て丸付けをする。 ③間違いを直す。 ※できる人は、ネット検索をして取り組んでみる。 「東京ベーシックドリル」→「算数5年」→「解説及び練習シート 3 小数のかけ算(1～3) 4 小数のわり算(1～4)」→「問題(解説)」※解答、解説も同じ手順でできます。
	・問題作り ※ワークシート・プリント5	①5年の教科書、計算ドリル「直方体や立方体のかさの表し方を考えよう」を読み返す。 ②教科書の問題やドリルを参考にしながら、問題作りに取り組む。 ③自分の作った問題に取り組む。 ④問題のヒントを3つ考える。 ※教科書、ドリルのない人は「直方体や立方体のかさの表し方を考えよう」の学習を思い出して作成する。あるいは、その他の単元に変えてもよい。
外国語	アルファベットを使って書いてみよう! ※ワークシート・プリント6	①4本線のあるプリントを用意する。 ②お手本を見ながら、4本線のどの部分に書くのかを気を付けながら視写する。 ③書いた単語を発音する。
体育	・縄跳びをしよう!	「この1週間のうちに、できる跳び方で最低10分間跳んでみよう。縄跳びをするときは、周りに気を付けて安全な場所でやろう。」

※この他にも、「自分で『探究』する学習」にも取り組みましょう。例えば、

- ①英語の単語をたくさん集め、発音を試みる。
 - ②毎日の食事に使われている材料は、どこで作られたのか調べる。(どこの国の料理か調べるなど)
 - ③読書日記、トレーニング日記などをつける。
 - ④偉人について調べ、どのような働きをした人か、どのような人物か、どのような人たちがその人物を支えたのか、その人物の生き方に共感したこと、学んだこと、感じたことなどを1冊のノートにまとめる。
- ※『探究学習』とは、①課題の設定→②情報の収集→③整理・分析④まとめ・表現の探究のプロセスで学習します。これらをヒントに、自分で課題やテーマを決めて取り組んでみてください。

ワークシート・プリント

- 1 帰り道 ワークシート
- 2 5年1学期漢字復習プリント 11枚
- 3 5年2学期漢字復習100問テスト
- 4 東京ベーシックドリル 7枚
- 5 算数問題作り ワークシート
- 6 アルファベット ワークシート

◎ 次の2つのポイントを意識して音読をし、感想をまとめてみよう。
① 「登場人物の心情を想像する」 ② 「二人の視点の違いに着目する」です。

できれば、お家の人にも、「感想の感想」を書いてもらうといいですよ。もちろん、兄弟姉妹誰でもOK!

お家の人①

お家の人②

お家の人③

お家の人④

Large empty rectangular area for writing.

5年漢字練習

○漢字を8回ずつ練習し、その漢字を使った熟語を4個練習しよう。

似		飼		態		際		任		現		情	

容	報	興	編	解	接	像	格

可

許

効

刊

比

構

逆

經

移	判	評	絕	復	修	銅	河

幹	性	支	在	潔	易	貿	預

述	豊	独	保	程	基	仮	枝

忖	識	夢	属	確	備	準	質								

總	講	再	築	造	設	職	勢

迷	断	統	素	圧	燃	混	製

退		券		承		德		限		因		護		查	

						富		敵		俵		群	

漢字百問テストに挑戦!

○君は何問できるかな?挑戦してみよう。間違えたところは、練習をして確実に書けるようにしましょう。6年生の漢字もたくさんあるので、今のうちに5年生の漢字を確実に書けるようにしておきましょう!

① じゆぎよう を受ける ② てんきよ する ③ きゆうどう 走る ④ ひたい ねこの

⑤ 家に いる ⑥ 布を おる ⑦ せきにん ある仕事 ⑧ 失敗を せめる

⑨ くどうてん を正しく使う ⑩ 私達の にちじよう ⑪ がんか に行く ⑫ はい

⑬ 要件を しょうち ⑭ ふくすう の場所に行く ⑮ そぼ ⑯ ⑰ つねひごろ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

⑰ つねひごろ ⑱ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

⑲ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

さんせい

④⑩ みんなの意見に

する

する

④①

しりょう

を読み取る

④②

をとり

しかく

ます

④③ 水かさが

ます

④④ 火事を

ふせぐ

④⑤

ひさしぶり

に会う

しよっけん

④⑥

を買う

④⑦ ラーメン屋を

いとなむ

④⑧ ごみが

ふえる

ぼうさい

④⑨

訓練をする

④⑩

が起きる

④⑪

に続く平和

えいえん

たいいん

④⑫

する

④⑬

な道

④⑭

を食べる

④⑮

道に行く

ふじんふく

④⑯

売り場

④⑰

に出会う

④⑱

のタニシをばらまく

かべん

④⑲

が散る

④⑳

リーダーが

④㉑

おれを

ひきいる

さくら

④㉒

が咲く

④㉓

よく書く

④㉔ タイムマシンで

かこ

に行く

こめだら

とうりよう

④㉕

がんの

④㉖

かがる

④㉗ 海外への

④㉘

大きな

どうかせん

④㉙

に火をつける

④㉚

私には

がいる

④㉛

先生が生徒を

する

じぎゆうそう

④㉜

楽しい

④㉝

残雪はがんの

④㉞

に入る

④㉟

に入る

しゅちよう

④㊱

意見を

する

④㊲

羽音

④㊳

に入る

④㊴

特殊な

じょうたい

④㊵

がいい

④㊶

する

④㊷

よい考えを

する

④㊸

する

きん

ていあん

ぞうきばやし

こころよい

りようち

のうりよく

とうりよう

ほけん

しどう

しゅつちよう

こめだら

とうりよう

かくりつ

さいし

しどう

じゅんじよ

かこ

てんでき

ごひよう

きけん

べんとう

けわしい

わざわい

いとなむ

ふえる

ふせぐ

ひさしぶり

する

をとる

○どつだったかな？何問できたかな？全部できた人はいるかな？
間違えた漢字を練習しましょう。

100 答えが ある

97 ゲームを する 98 物を かす

94 文を する 95 なこと

91 大学の 92 をして負ける

87 を使う 88 する

84 をつくる 85 を維持する

99 運を ひきよせる 93 が気になる

96 本を する 90 莫大な がいさん

83 しょうりやく 86 をもらう

82 きょうじゆ 89 機会を ふやす

81 しょうぎ 84 しやれい

80 げんじよう

取り組んだ日 月 日

5年
3
(1)

小数のかけ算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① 30×2.3

② 20×3.4

③ 40×2.2

④ 20×1.3

⑤ 80×1.2

⑥ 60×2.7

⑦ 70×4.8

⑧ 90×3.5

⑨ 30×7.2

⑩ 80×6.4

⑪ 50×1.8

⑫ 20×2.5

⑬ 80×1.5

⑭ 50×2.6

⑮ 40×2.5

⑯ 80×6.5

⑰ 60×3.5

⑱ 40×7.5

⑲ 60×8.5

⑳ 80×7.5

問題

1 mの重さが20kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう、2.8 mの重さは何kgですか。

式

答え

取り組んだ日 月 日

5年 3 (2)	小数のかけ算	___年 ___組
		名前

<p>1 計算をしましょう。</p> <p>① 1.2×3.6</p> <p>② 2.7×1.3</p> <p>③ 5.3×1.8</p> <p>④ 3.2×2.4</p> <p>⑤ 2.5×3.9</p> <p>⑥ 3.14×2.7</p> <p>⑦ 4.23×2.3</p> <p>⑧ 6.12×2.9</p> <p>⑨ 1.62×9.8</p> <p>⑩ 4.41×1.3</p>	<p>⑪ 0.36×2.4</p> <p>⑫ 0.18×1.3</p> <p>⑬ 0.42×1.6</p> <p>⑭ 0.51×1.9</p> <p>⑮ 0.27×3.2</p> <p>⑯ 0.02×0.3</p> <p>⑰ 0.06×0.2</p> <p>⑱ 0.4×0.02</p> <p>⑲ 0.8×0.07</p> <p>⑳ 0.3×0.08</p>
---	---

問題

去年の体力テストで、立ちばとびの記録は1.65mでした。今年の記録は、去年の1.2倍になりました。今年の記録は何mですか。

式

答え

取り組んだ日 月 日

5年
3
(3)

小数のかけ算

___年 ___組
名前

1 計算をしましょう。

① 0.5×1.6

② 0.2×3.5

③ 0.4×1.5

④ 0.6×1.5

⑤ 0.5×1.8

⑥ 0.8×0.5

⑦ 0.6×0.5

⑧ 0.2×0.5

⑨ 0.5×0.4

⑩ 0.5×0.8

⑪ 6.8×5.5

⑫ 4.5×7.4

⑬ 6.5×1.8

⑭ 8.4×2.5

⑮ 64.5×2.4

⑯ 67.5×1.6

⑰ 42.5×4.4

⑱ 3.75×0.8

⑲ 1.75×0.4

⑳ 0.25×0.8

問題

1 mの重さが9.35gのはり金があります。このはり金0.8 mの重さは何gですか。

式

答え

取り組んだ日 月 日

5年
4
(1)

小数のわり算

___年 ___組
名前

1 計算をしましょう。

① $3 \div 0.6$

② $4 \div 0.8$

③ $2 \div 0.4$

④ $5 \div 2.5$

⑤ $1 \div 0.2$

⑥ $7 \div 1.4$

⑦ $8 \div 1.6$

⑧ $7 \div 3.5$

⑨ $6 \div 1.2$

⑩ $9 \div 1.5$

⑪ $48 \div 3.2$

⑫ $60 \div 2.4$

⑬ $78 \div 5.2$

⑭ $54 \div 4.5$

⑮ $143 \div 6.5$

⑯ $264 \div 1.6$

⑰ $464 \div 3.2$

⑱ $798 \div 8.4$

⑲ $307 \div 0.5$

⑳ $210 \div 0.4$

問題

6mのリボンを0.5mずつに分けます。0.5mのテープは何本できますか。

式

答え

取り組んだ日 月 日

5年 4 (2)	小数のわり算	___年 ___組
		名前

1 計算をしましょう。

① $4 \div 0.2$

② $8 \div 0.4$

③ $6 \div 0.5$

④ $3 \div 0.2$

⑤ $6 \div 0.2$

⑥ $48 \div 9.6$

⑦ $27 \div 5.4$

⑧ $14 \div 3.5$

⑨ $34 \div 6.8$

⑩ $36 \div 7.2$

⑪ $27 \div 4.5$

⑫ $17 \div 3.4$

⑬ $28 \div 3.5$

⑭ $19 \div 9.5$

⑮ $51 \div 8.5$

⑯ $285 \div 0.5$

⑰ $900 \div 3.6$

⑱ $621 \div 2.3$

⑲ $320 \div 1.6$

⑳ $506 \div 2.3$

問題

12Lの水があります。1.5Lのペットボトルにうつしかえると、ペットボトルは何本できますか。

式

答え

取り組んだ日 月 日

5年

4

(3)

小数のわり算

年 組

名前

1 計算をしましょう。

① $8.4 \div 0.7$

② $9.6 \div 0.6$

③ $6.2 \div 0.2$

④ $7.2 \div 0.3$

⑤ $10.5 \div 0.5$

⑥ $7.31 \div 4.3$

⑦ $8.96 \div 2.8$

⑧ $5.46 \div 2.1$

⑨ $6.72 \div 3.2$

⑩ $4.62 \div 1.4$

⑪ $6.3 \div 1.5$

⑫ $14.4 \div 3.2$

⑬ $35.7 \div 4.2$

⑭ $18 \div 2.4$

⑮ $9.35 \div 2.2$

⑯ $2.32 \div 3.2$

⑰ $0.5 \div 0.8$

⑱ $0.34 \div 0.8$

⑲ $6.3 \div 8.4$

⑳ $0.26 \div 0.5$

問題

ある自動車は、54 km走るのに7.5Lのガソリンを使いました。
1Lのガソリンで何km走ることができますか。

式

答え

取り組んだ日 月 日

5年

4

(4)

小数のわり算

年 組

名前

① 計算をしましょう。商は1の位まで求めて、あまりを出しましょう。

① $12 \div 1.6$

② $27 \div 6.3$

③ $38 \div 7.5$

④ $22 \div 4.7$

⑤ $53 \div 3.9$

⑥ $21.2 \div 1.4$

⑦ $40.2 \div 3.5$

⑧ $80.3 \div 4.2$

⑨ $650 \div 8.2$

⑩ $370 \div 6.3$

② 計算をしましょう。商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

① $4.3 \div 2.7$

② $6.7 \div 3.2$

③ $8.3 \div 2.9$

④ $7.3 \div 3.4$

⑤ $9.5 \div 5.3$

⑥ $6 \div 2.1$

⑦ $50.3 \div 6.9$

⑧ $27.6 \div 4.7$

⑨ $37.2 \div 4.5$

⑩ $20.9 \div 2.9$

問題

赤いリボンと青いリボンがあります。赤いリボンの長さは5.6mで、青いリボンは3.5mです。赤いリボンの長さは、青いリボンの長さの何倍ですか。

式

答え

算数問題作り ワークシート
6年 組 ()

○問題

○解答

○ヒント

○4本の線のどの線から書き始めているのか、どの線まで書くのか、どの位置に書くのかなど、お手本をしっかりと見ながら書きましょう。お手本をまずなぞってから始めてもいいですよ。

The page contains ten rows of horizontal lines for handwriting practice. Each row consists of four blue lines and one red line. The red line is positioned between the second and third blue lines from the top of each row. This layout is designed to help students practice writing within specific line boundaries and starting points.

答え

- 1 5年2学期漢字復習 100問テスト答え
- 2 東京ベーシックドリル答え 7枚
- 3 アルファベットお手本
- 4 アルファベット表

漢字百問テストに挑戦!

六年 組 ()

○君は何問できるかな?挑戦してみよう。間違えたところは、練習をして確実に書けるようにしましょう。6年生の漢字もたくさんあるので、今のうちに5年生の漢字を確実に書けるようにしておきましょう!

① 授業 じゆぎょう

を受ける

② 転居 てんきょ

する

③ 旧道 きゅうどう

を走る

④ねこの

額 ひたい

せめる

⑤家に居る いる

⑥布を

織る おる

⑦

責任 せきにん

ある仕事

⑧失敗を

責める

⑨ 句読点 くとうてん

を正しく使う

⑩私達の

日常 にちじょう

⑪

眼科 がんか

に行く

⑫はい 句 く

⑬要件を承知 しょうち

いたしました

⑭ 複数 ふくすう

の場所に行く

⑮ 祖母 そぼ

に会いに行く

⑯国が指定した 文化財 ぶんかざい

⑰ 常日ごろ つねひごろ

から気を付ける

⑱警察の

組織 そしき

⑲ 規則 きそく

を守ろう

⑳卒業証書を

授与 じゅよ

する

㉑私の

血液型 けつえきがた

はA型です。

㉒ 事故 じこ

に気を付ける

㉓ 罪 つみ

を償う

㉔ 財産 ざいさん

を築く

㉕ 謝罪 しゃげい

する

㉖目に留まる とまる

㉗家を留守 るす

にする

㉘ 全額 ぜんがく

を支払う

㉙弟に

謝る あやまる

㉚夏が過ぎる すぎる

㉛ 液体 えきたい

を使った実験をする

㉜ 祖父 そふ

に会いに行く

㉝ 道徳 どうとく

の授業を受ける

㉞底が

分厚い ぶあつい

ブーツを履く

㉟ 厚い あつい

本を読む

㊱夏は暑い あつい

㊲ 熱い あつい

コーヒーを飲む

㊳要件を

承る うけたまわる

㊴ 伝承 でんしょう

遊び

④⑩ みんなの意見に さんせい 賛成 する ④① 資料 しりょう を読み取る ④② 資格 しかく をとる

④③ 水かさが ます 増す ④④ 火事を ふせぐ 防ぐ ④⑤ 久しぶり ひさしぶり に会う

④⑥ 食券 しょっけん を買う ④⑦ ラーメン屋を いとなむ 営む ④⑧ ごみが ふえる 増える

④⑨ 防災 ぼうさい 訓練をする ⑤① 災い わざわい が起きる ⑤② 永遠 えいえん に続く平和

⑤③ 危険 きけん な道 ⑤④ 弁当 べんとう を食べる ⑤⑤ 険しい けわしい 道に行く

⑤⑥ 婦人服 ふじんふく 売り場 ⑤⑦ 天敵 てんてき に出会う ⑤⑧ 五俵 ごひょう のタニシをばらまく

⑤⑨ 花卉 かべん が散る ⑥① リーダーが みちびく 導く ⑥② むれを ひきいる 率いる

⑥③ 桜 さくら が咲く ⑥④ 順序 じゅんじょ よく書く ⑥⑤ タイムマシンで かこ 過去 に 行く

⑥⑥ がんの とうりよう 頭領 かくりつ 確率 があがる ⑥⑧ 海外への しゅつちよう 出張 かこ 米俵 こめだわら

⑦① 導火線 どうかせん に火をつける ⑦② 私には さいし 妻子 が いる ⑦③ 先生が生徒を しどう 指導 する

⑦④ 楽しい じぎゆうそう 持久走 とうりよう 頭領 とうりよう 保険 ほけん に入る

⑦⑤ 意見を しゅちよう 主張 する ⑦⑥ 残雪はがんの こころよい 快い りようち 領地 に入る ⑦⑨ 特殊な のうりよく 能力

⑧① 状態 じょうたい がいい ⑧② 寄付 きふ する ⑧③ よい考えを ていあん 提案 する ⑧④ 雑木林 ぞうきばやし

○どつだったかな？何問できたかな？全部できた人はいるかな？
間違えた漢字を練習しましょう。

- ⑩① 答えが **複数** ある
- ⑩② ゲームを **禁止** する
- ⑩③ 文を **省略** する
- ⑩④ 大学の **教授** きょうじゆ
- ⑩⑤ 定規 **定規** を使う
- ⑩⑥ 堤防 **堤防** をつくる
- ⑩⑦ 反則 **反則** はんそく
- ⑩⑧ 混雑 **混雑** する
- ⑩⑨ 現状 **現状** を維持する
- ⑩⑩ 物を **貸す** かす
- ⑩⑪ 可能 **可能** かなこと
- ⑩⑫ 本を **出版** しゅっぱん する
- ⑩⑬ 機会を **増やす** ざつおん
- ⑩⑭ 謝礼 **謝礼** をもらう
- ⑩⑮ 運を **引き寄せる** ひきよせる
- ⑩⑯ 雑音 **雑音** が気になる
- ⑩⑰ 莫大な **財産** ざいさん

取り組んだ日 月 日

5年

3

(1)

小数のかけ算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $30 \times 2.3 = 69$

② $20 \times 3.4 = 68$

③ $40 \times 2.2 = 88$

④ $20 \times 1.3 = 26$

⑤ $80 \times 1.2 = 96$

⑥ $60 \times 2.7 = 162$

⑦ $70 \times 4.8 = 336$

⑧ $90 \times 3.5 = 315$

⑨ $30 \times 7.2 = 216$

⑩ $80 \times 6.4 = 512$

⑪ $50 \times 1.8 = 90$

⑫ $20 \times 2.5 = 50$

⑬ $80 \times 1.5 = 120$

⑭ $50 \times 2.6 = 130$

⑮ $40 \times 2.5 = 100$

⑯ $80 \times 6.5 = 520$

⑰ $60 \times 3.5 = 210$

⑱ $40 \times 7.5 = 300$

⑲ $60 \times 8.5 = 510$

⑳ $80 \times 7.5 = 600$

問題

1 mの重さが20 kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう、2.8 mの重さは何 kgですか。

式 $20 \times 2.8 = 56$

答え 56 kg

取り組んだ日 月 日

5年

3

(2)

小数のかけ算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $1.2 \times 3.6 = 4.32$

② $2.7 \times 1.3 = 3.51$

③ $5.3 \times 1.8 = 9.54$

④ $3.2 \times 2.4 = 7.68$

⑤ $2.5 \times 3.9 = 9.75$

⑥ $3.14 \times 2.7 = 8.478$

⑦ $4.23 \times 2.3 = 9.729$

⑧ $6.12 \times 2.9 = 17.748$

⑨ $1.62 \times 9.8 = 15.876$

⑩ $4.41 \times 1.3 = 5.733$

⑪ $0.36 \times 2.4 = 0.864$

⑫ $0.18 \times 1.3 = 0.234$

⑬ $0.42 \times 1.6 = 0.672$

⑭ $0.51 \times 1.9 = 0.969$

⑮ $0.27 \times 3.2 = 0.864$

⑯ $0.02 \times 0.3 = 0.006$

⑰ $0.06 \times 0.2 = 0.012$

⑱ $0.4 \times 0.02 = 0.008$

⑲ $0.8 \times 0.07 = 0.056$

⑳ $0.3 \times 0.08 = 0.024$

問題

去年の体力テストで、立ちはばとびの記録は1.65mでした。今年の記録は、去年の1.2倍になりました。今年の記録は何mですか。

式 $1.65 \times 1.2 = 1.98$

答え 1.98m

取り組んだ日 月 日

5年

3

(3)

小数のかけ算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $0.5 \times 1.6 = 0.8$

② $0.2 \times 3.5 = 0.7$

③ $0.4 \times 1.5 = 0.6$

④ $0.6 \times 1.5 = 0.9$

⑤ $0.5 \times 1.8 = 0.9$

⑥ $0.8 \times 0.5 = 0.4$

⑦ $0.6 \times 0.5 = 0.3$

⑧ $0.2 \times 0.5 = 0.1$

⑨ $0.5 \times 0.4 = 0.2$

⑩ $0.5 \times 0.8 = 0.4$

⑪ $6.8 \times 5.5 = 37.4$

⑫ $4.5 \times 7.4 = 33.3$

⑬ $6.5 \times 1.8 = 11.7$

⑭ $8.4 \times 2.5 = 21$

⑮ $64.5 \times 2.4 = 154.8$

⑯ $67.5 \times 1.6 = 108$

⑰ $42.5 \times 4.4 = 187$

⑱ $3.75 \times 0.8 = 3$

⑲ $1.75 \times 0.4 = 0.7$

⑳ $0.25 \times 0.8 = 0.2$

問題

1 mの重さが9.35gのはり金があります。このはり金0.8 mの重さは何gですか。

式 $9.35 \times 0.8 = 7.48$

答え 7.48g

取り組んだ日 月 日

5年
4
(1)

小数のわり算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $3 \div 0.6 = 5$

② $4 \div 0.8 = 5$

③ $2 \div 0.4 = 5$

④ $5 \div 2.5 = 2$

⑤ $1 \div 0.2 = 5$

⑥ $7 \div 1.4 = 5$

⑦ $8 \div 1.6 = 5$

⑧ $7 \div 3.5 = 2$

⑨ $6 \div 1.2 = 5$

⑩ $9 \div 1.5 = 6$

⑪ $48 \div 3.2 = 15$

⑫ $60 \div 2.4 = 25$

⑬ $78 \div 5.2 = 15$

⑭ $54 \div 4.5 = 12$

⑮ $143 \div 6.5 = 22$

⑯ $264 \div 1.6 = 165$

⑰ $464 \div 3.2 = 145$

⑱ $798 \div 8.4 = 95$

⑲ $307 \div 0.5 = 614$

⑳ $210 \div 0.4 = 525$

問題

6mのリボンを0.5mずつに分けます。0.5mのテープは何本できますか。

式 $6 \div 0.5 = 12$

答え 12本

取り組んだ日 月 日

5年

4

(2)

小数のわり算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $4 \div 0.2 = 20$

② $8 \div 0.4 = 20$

③ $6 \div 0.5 = 12$

④ $3 \div 0.2 = 15$

⑤ $6 \div 0.2 = 30$

⑥ $48 \div 9.6 = 5$

⑦ $27 \div 5.4 = 5$

⑧ $14 \div 3.5 = 4$

⑨ $34 \div 6.8 = 5$

⑩ $36 \div 7.2 = 5$

⑪ $27 \div 4.5 = 6$

⑫ $17 \div 3.4 = 5$

⑬ $28 \div 3.5 = 8$

⑭ $19 \div 9.5 = 2$

⑮ $51 \div 8.5 = 6$

⑯ $285 \div 0.5 = 570$

⑰ $900 \div 3.6 = 250$

⑱ $621 \div 2.3 = 270$

⑲ $320 \div 1.6 = 200$

⑳ $506 \div 2.3 = 220$

問題

12Lの水があります。1.5Lのペットボトルにうつしかえると、ペットボトルは何本できますか。

式 $12 \div 1.5 = 8$

答え 8本

取り組んだ日 月 日

5年
4
(3)

小数のわり算

年 組

名前

1 計算をしましょう。

① $8.4 \div 0.7 = 12$

② $9.6 \div 0.6 = 16$

③ $6.2 \div 0.2 = 31$

④ $7.2 \div 0.3 = 24$

⑤ $10.5 \div 0.5 = 21$

⑥ $7.31 \div 4.3 = 1.7$

⑦ $8.96 \div 2.8 = 3.2$

⑧ $5.46 \div 2.1 = 2.6$

⑨ $6.72 \div 3.2 = 2.1$

⑩ $4.62 \div 1.4 = 3.3$

⑪ $6.3 \div 1.5 = 4.2$

⑫ $14.4 \div 3.2 = 4.5$

⑬ $35.7 \div 4.2 = 8.5$

⑭ $18 \div 2.4 = 7.5$

⑮ $9.35 \div 2.2 = 4.25$

⑯ $2.32 \div 3.2 = 0.725$

⑰ $0.5 \div 0.8 = 0.625$

⑱ $0.34 \div 0.8 = 0.425$

⑲ $6.3 \div 8.4 = 0.75$

⑳ $0.26 \div 0.5 = 0.52$

問題

ある自動車は、54 km走るのに7.5Lのガソリンを使いました。
1Lのガソリンで何km走ることができますか。

式 $54 \div 7.5 = 7.2$

答え 7.2 km

取り組んだ日 月 日

5年 4 (4)	小数のわり算	__年 __組 名前
-----------------------	--------	---------------

① 計算をしましょう。商は1の位まで求めて、あまりを出しましょう。

- ① $12 \div 1.6 = 7$ 残り 0.8
- ② $27 \div 6.3 = 4$ 残り 1.8
- ③ $38 \div 7.5 = 5$ 残り 0.5
- ④ $22 \div 4.7 = 4$ 残り 3.2
- ⑤ $53 \div 3.9 = 13$ 残り 2.3
- ⑥ $21.2 \div 1.4 = 15$ 残り 0.2
- ⑦ $40.2 \div 3.5 = 11$ 残り 1.7
- ⑧ $80.3 \div 4.2 = 19$ 残り 0.5
- ⑨ $650 \div 8.2 = 79$ 残り 2.2
- ⑩ $370 \div 6.3 = 58$ 残り 4.6

② 計算をしましょう。商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

- ① $4.3 \div 2.7 = 1.59\cdots \rightarrow 1.6$
- ② $6.7 \div 3.2 = 2.09\cdots \rightarrow 2.1$
- ③ $8.3 \div 2.9 = 2.86\cdots \rightarrow 2.9$
- ④ $7.3 \div 3.4 = 2.14\cdots \rightarrow 2.1$
- ⑤ $9.5 \div 5.3 = 1.79\cdots \rightarrow 1.8$
- ⑥ $6 \div 2.1 = 2.85\cdots \rightarrow 2.9$
- ⑦ $50.3 \div 6.9 = 7.28\cdots \rightarrow 7.3$
- ⑧ $27.6 \div 4.7 = 5.87\cdots \rightarrow 5.9$
- ⑨ $37.2 \div 4.5 = 8.26\cdots \rightarrow 8.3$
- ⑩ $20.9 \div 2.9 = 7.20\cdots \rightarrow 7.2$

問題

赤いリボンと青いリボンがあります。赤いリボンの長さは5.6mで、青いリボンは3.5mです。赤いリボンの長さは、青いリボンの長さの何倍ですか。

式 $5.6 \div 3.5 = 1.6$

答え 1.6倍

○お手本

多摩市 Tama city Tama city

北摂市 Kitasuwa Kitasuwa

東京 Tokyo Tokyo Tokyo

自分の名前

アルファベット表を見ながら書いてみよう。名前の先頭は大文字です。順番は、「名→姓」となります。
(例) 北摂訪 太郎
→Taro Kitasuwa

多摩市 Tama city Tama city

北摂市 Kitasuwa Kitasuwa

東京 Tokyo Tokyo Tokyo

自分の名前

アルファベット表

A a B b C c D d

E e F f G g H h

I i J j K k L l

M m N n O o P p

Q q R r S s T t

U u V v W w X x

Y y Z z

※ アルファベットは、たいていから書くことが多いです。
例外もあるので気を付けてください。