

6年生 4月24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 P44「漢字の広場1」 (5年生で習った漢字) ※ワークシート・プリント1	①教科書 P44 を読み、読めない漢字を辞書などで調べる。 ②(例)の文を参考に、文づくりをする。 ③自分の書いた文を読み返す。 ④2つ目、3つ目にチャレンジする。 ⑤読めなかった漢字、書けそうにない漢字を練習する。 ⑥学習を終えての感想を書く。
	・5年3学期漢字復習 プリント3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。 ※今回は量が少なめです。余裕があったら、1・2学期の漢字も復習しよう。
	・5年1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。
	・教科書 P32,33 ※ワークシート・プリント4	①本をこの1週間で最低1冊は読む。 ②教科書 P32,33 を読む。 ③P33 下半分の記録を参考に読んだ本の記録を書く。 ④2冊目、3冊目と本を読み、記録を書く。 ⑤書いた記録は、来週配られるノートに貼る。「詩を楽しもう」の視写、「帰り道」の感想もノートに貼るといいですよ。 ※捨ててしまった、なくしてしまった人は、今回の読書の記録から貼っていきましょう。
算数	・東京ベーシックドリル 10枚 ※ワークシート・プリント5	①算数プリントに取り組む。 ②答え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 5分数のたし算(1~5) 6分数のひき算(1~5)」→「問題(解説)」※答え、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6	①5年の教科書、計算ドリル「変わり方を調べよう」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「変わり方を調べよう」の学習を思い出し作成する。あるいは、その他の単元に変えてもよい。 ※作成した問題をFAXしてくれば来週の課題に載せます。全員送られてしまうと学校の回線がパンクしてしまうので、今回は、6年1組の子で来週の課題に載せてほしいという人だけFAXしてください。 決して強制ではありません。希望者のみです。
	・教科書 P8「つり合いの取れた図形を調べよう」ものの形に注目すると	①教科書 P8 の写真を見る。 ②写真を見て気付いたことや感じたことを自由にワークシートに書く。

	※ワークシート・プリント7	③書いたワークシートは、来週配られるノートに貼る。
体育	・ストレッチをしよう！	①両足を開く。 ②左足のつま先を右手でタッチする。つぎに、右足のつま先を左手でタッチする。これを30回連続で繰り返す。 ③真ん中に倒せるところまで体を倒し、10秒数える。 ④3セットを目標に頑張ろう。

※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外国の映画を字幕で観る。あるいは、字幕なしで観る。
 - ②外国の歌を1曲覚え、歌ってみる。(意味も調べてみるとよい。)
 - ③花や野菜などを育て、観察する。
 - ④毎日ストレッチをして、その記録などをノートにまとめ、体力の向上を実感する。
 - ⑤昔遊びに挑戦！(こま、けん玉、お手玉、めんこなど)昔遊びの歴史を調べたり、どのような効果があるかを検証したりして、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。

※探究学習をしてノートなどにまとめた子は、学校が始まった時に持ってきてくれるとありがたいです。ロッカーの上に展示をしてみんなで共有しましょう。

※決して強制ではありません。

ワークシート・プリント

- 1 漢字の広場1 ワークシート
- 2 5年3学期漢字復習プリント 3枚
- 3 5年1学期漢字復習100問テスト
- 4 読書記録
- 5 東京ベーシックドリル 10枚
- 6 算数問題作り ワークシート
- 7 ものの形に注目すると ワークシート

「漢字の広場1」 ワークシート

◎教科書P44の五年生までに習った漢字（熟語や言葉）を使って、文作りをしましょう。一つ終わったら二つ目、三つ目に挑戦しましょう。

◇読めなかった漢字、書けそうにない漢字を練習しましょう。

▽学習を終えての感想をまとめてみましょう。

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	ひょうじょう	豊かな人	②	せきにん	をとる	③	げんじつ	をみる	④	ねこを	かめる
⑤	まかせる	人に	⑥	にる	顔が	⑦	ちよくせつ	話す	⑧	店を	
⑨	じんぶつぞう	その人の	⑩	を	思い描く	⑪	ようき	に入れる	⑫	場所を	する
⑬	じょうほう	を得る	⑭	こくさい	問題になる	⑮	ゆめ	を見る	⑯	災害からの	をする
⑰	さかだち	をかく	⑱	かいふく	する	⑳	な馬		㉑	折り紙で作った	ぶかっこう
㉒	ゆうかん	を読む	㉓	かり	の姿	㉔	話を	する	㉕	雪を	とかす
㉖	たんぺんしゅう	を読む	㉗	せつぞく	する	㉘	失敗を	ゆるす	㉙	薬が	さく
㉚	あずける	お金を	㉛	こうせい	を	考える	㉜	なさけぶかい	㉝	人を	
㉞	ほうどう	真実を	㉟	とける	問題が	㊱	さからう		㊲	流れに	さからう
㊳	まよう	道に	㊴	どうぞう	を	建てる	㊵	うつつ	㊶	席を	うつつ
㊷	ぎゃくさんかくけい	場所を	㊸	いどう	する	㊹	ぎんが	鉄道に乗る	㊺	道を	まよう

くらべる

しゅうり

こうかてき

④① 記事を

④① 壊れたラジオを

する

④②

な方法

うつつ

ぼうえき

ひとりじめ

④③ 行動に

④④ 外国と

する

④⑤

にする

どくりつ

ひれい

おさめる

④⑥

する ④⑦ 二つの関係は

している

④⑧ 学問を

こうそう

かけつ

しゅうふく

④⑨

をねる ⑤⑩ 裁判所で

する

⑤⑪ 壊れた所を

する

せいけつ

しつもん

かせつ

やさしい

⑤②

な部屋

⑤③

する

⑤④

をたてる

⑤⑤

問題

しんかんせん

ぜっけい

身の

けっぱく

を証明する

⑤⑥

に乗る

⑤⑦

を見る

⑤⑧

を証明する

じつぎい

たもつ

へる

もうける

⑤⑨

の人物

⑥⑩ 形を

⑥⑪ 月日を

⑥⑫ 会場を

みき

ひょうばん

おおばんこばん

⑥⑬ 木の

⑥⑭

がいい

⑥⑮

がざつくざつく

はんだん

きほん

にってい

つくる

⑥⑯ 正しい

⑥⑰

となる考え

⑥⑱ 過密な

⑥⑲ 船を

じゆんけつしやう

しよくぎやう

こうぎ

⑦⑰

に進出する

⑦⑱ 希望の

に就く

⑦⑲ 大学の先生が

する

しよくいんしつ

まじる

ねんび

⑦⑲ 広い

⑦⑳ 雑音が

⑦㉑

のいい車

あつしゆく

むちゆう

きやうみ

⑦㉒ 空気を

する

⑦㉓

になる

⑦㉔

をもつ

⑦㉕ 非常

ゆうこう

よきん

かいふく

ほいくえん

⑧⑰

きげん

⑧⑱ 銀行に

する

⑧⑲

体調が

する

⑧㉑

日付	読んだ本	作者・筆者
月 日		
<p>《ひとこと》</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>(おすすめ度)</p>		

日付	読んだ本	作者・筆者
月 日		
<p>《ひとこと》</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>(おすすめ度)</p>		

取り組んだ日 月 日

5年 5 (1)	分数のたし算	年 組 名前
-------------------------------------	---------------	-----------

<p>① たし算をしましょう。</p> <p>① $\frac{5}{8} + \frac{1}{4}$</p> <p>② $\frac{2}{5} + \frac{3}{10}$</p> <p>③ $\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$</p> <p>④ $\frac{4}{15} + \frac{2}{3}$</p> <p>⑤ $\frac{4}{7} + \frac{4}{21}$</p> <p>⑥ $\frac{5}{16} + \frac{1}{2}$</p> <p>⑦ $\frac{3}{5} + \frac{4}{25}$</p> <p>⑧ $\frac{7}{12} + \frac{1}{3}$</p> <p>⑨ $\frac{7}{18} + \frac{2}{9}$</p> <p>⑩ $\frac{3}{8} + \frac{9}{16}$</p>	<p>② たし算をしましょう。答えは約分しましょう。</p> <p>① $\frac{1}{6} + \frac{1}{3}$</p> <p>② $\frac{2}{5} + \frac{1}{10}$</p> <p>③ $\frac{7}{12} + \frac{1}{6}$</p> <p>④ $\frac{2}{3} + \frac{2}{15}$</p> <p>⑤ $\frac{1}{4} + \frac{5}{12}$</p> <p>⑥ $\frac{1}{5} + \frac{7}{15}$</p> <p>⑦ $\frac{5}{18} + \frac{5}{9}$</p> <p>⑧ $\frac{11}{35} + \frac{2}{7}$</p> <p>⑨ $\frac{7}{20} + \frac{2}{5}$</p> <p>⑩ $\frac{3}{7} + \frac{5}{21}$</p>
--	---

取り組んだ日 月 日

5年 5 (2)	分数のたし算	__年 __組 名前
-----------------------	--------	---------------

① たし算をしましょう。

① $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$

② $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$

④ $\frac{1}{3} + \frac{2}{7}$

⑤ $\frac{3}{5} + \frac{1}{4}$

⑥ $\frac{3}{8} + \frac{1}{3}$

⑦ $\frac{3}{7} + \frac{2}{9}$

⑧ $\frac{2}{3} + \frac{2}{11}$

⑨ $\frac{4}{13} + \frac{1}{3}$

⑩ $\frac{5}{11} + \frac{2}{5}$

② たし算をしましょう。答えは帯分数にしましょう。

① $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$

② $\frac{1}{2} + \frac{3}{5}$

③ $\frac{4}{5} + \frac{5}{6}$

④ $\frac{7}{5} + \frac{2}{3}$

⑤ $\frac{6}{5} + \frac{5}{2}$

⑥ $\frac{5}{8} + \frac{4}{3}$

⑦ $\frac{7}{4} + \frac{5}{3}$

⑧ $\frac{5}{4} + \frac{10}{7}$

⑨ $\frac{8}{7} + \frac{6}{5}$

⑩ $\frac{5}{3} + \frac{9}{7}$

取り組んだ日 月 日

5年
5
(3)

分数のたし算

年 組

名前

① たし算をしましょう。

① $\frac{3}{4} + \frac{1}{6}$

② $\frac{1}{4} + \frac{3}{10}$

③ $\frac{1}{8} + \frac{1}{12}$

④ $\frac{1}{6} + \frac{3}{8}$

⑤ $\frac{1}{9} + \frac{5}{12}$

⑥ $\frac{1}{8} + \frac{1}{20}$

⑦ $\frac{1}{6} + \frac{4}{15}$

⑧ $\frac{5}{9} + \frac{1}{15}$

⑨ $\frac{2}{9} + \frac{1}{6}$

⑩ $\frac{3}{14} + \frac{3}{8}$

② たし算をしましょう。答えは帯分数にしましょう。

① $\frac{5}{8} + \frac{5}{6}$

② $\frac{5}{6} + \frac{8}{9}$

③ $\frac{3}{4} + \frac{5}{6}$

④ $\frac{9}{20} + \frac{7}{8}$

⑤ $\frac{7}{10} + \frac{8}{15}$

⑥ $\frac{5}{12} + \frac{7}{8}$

⑦ $\frac{7}{9} + \frac{5}{12}$

⑧ $\frac{13}{15} + \frac{5}{6}$

⑨ $\frac{13}{18} + \frac{7}{12}$

⑩ $\frac{11}{12} + \frac{11}{16}$

取り組んだ日 月 日

5年 5 (4)	分数のたし算	___年 ___組
		名前

① たし算をしましょう。答えは帯分数、または整数にしましょう。

① $\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{2}$

② $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} + \frac{1}{10}$

③ $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$

④ $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{12}$

⑤ $\frac{2}{3} + \frac{11}{15} + \frac{3}{5}$

⑥ $\frac{5}{6} + \frac{7}{12} + \frac{1}{2}$

⑦ $\frac{5}{33} + \frac{1}{3} + \frac{5}{11}$

⑧ $\frac{5}{16} + \frac{3}{4} + \frac{1}{2}$

⑨ $\frac{7}{10} + \frac{4}{5} + \frac{13}{20}$

⑩ $\frac{7}{24} + \frac{7}{8} + \frac{5}{6}$

⑪ $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$

⑫ $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} + \frac{2}{9}$

⑬ $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{2}{3}$

⑭ $\frac{2}{5} + \frac{2}{15} + \frac{5}{9}$

⑮ $\frac{3}{4} + \frac{1}{6} + \frac{4}{9}$

⑯ $\frac{5}{8} + \frac{3}{10} + \frac{2}{5}$

⑰ $\frac{4}{15} + \frac{4}{5} + \frac{1}{6}$

⑱ $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} + \frac{5}{12}$

⑲ $\frac{1}{6} + \frac{1}{2} + \frac{2}{9}$

⑳ $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{5}{7}$

取り組んだ日 月 日

5年 5 (5)	分数のたし算	__年 __組 名前
-----------------------	--------	---------------

① たし算をしましょう。答えは帯分数にしましょう。

① $1\frac{5}{8} + 2\frac{3}{16}$

② $2\frac{2}{3} + 1\frac{2}{9}$

③ $1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{5}$

④ $2\frac{1}{4} + 3\frac{2}{5}$

⑤ $1\frac{1}{4} + 2\frac{1}{3}$

⑥ $1\frac{1}{3} + 2\frac{5}{6}$

⑦ $1\frac{5}{8} + 2\frac{3}{4}$

⑧ $1\frac{2}{3} + 3\frac{7}{9}$

⑨ $3\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4}$

⑩ $2\frac{4}{5} + 2\frac{4}{7}$

⑪ $2\frac{1}{6} + 1\frac{3}{8}$

⑫ $5\frac{1}{4} + 2\frac{1}{6}$

⑬ $2\frac{1}{9} + 4\frac{5}{6}$

⑭ $3\frac{3}{8} + 4\frac{5}{12}$

⑮ $3\frac{8}{15} + 1\frac{1}{6}$

⑯ $2\frac{5}{6} + 2\frac{3}{4}$

⑰ $1\frac{13}{15} + 2\frac{9}{10}$

⑱ $4\frac{5}{8} + 1\frac{13}{20}$

⑲ $1\frac{7}{8} + 3\frac{5}{6}$

⑳ $3\frac{11}{18} + 3\frac{7}{12}$

取り組んだ日 月 日

5年 6 (1)	分数のひき算	__年 __組 名前
-----------------------	--------	---------------

<p>1 ひき算をしましょう。</p> <p>① $\frac{5}{8} - \frac{1}{4}$</p> <p>② $\frac{2}{5} - \frac{3}{10}$</p> <p>③ $\frac{5}{6} - \frac{2}{3}$</p> <p>④ $\frac{2}{3} - \frac{8}{15}$</p> <p>⑤ $\frac{4}{7} - \frac{4}{21}$</p> <p>⑥ $\frac{1}{2} - \frac{5}{16}$</p> <p>⑦ $\frac{3}{5} - \frac{4}{25}$</p> <p>⑧ $\frac{11}{12} - \frac{1}{3}$</p> <p>⑨ $\frac{5}{18} - \frac{2}{9}$</p> <p>⑩ $\frac{9}{16} - \frac{3}{8}$</p>	<p>2 ひき算をしましょう。答えは約分 しましょう。</p> <p>① $\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$</p> <p>② $\frac{4}{5} - \frac{3}{10}$</p> <p>③ $\frac{11}{12} - \frac{1}{6}$</p> <p>④ $\frac{1}{3} - \frac{2}{15}$</p> <p>⑤ $\frac{5}{12} - \frac{1}{4}$</p> <p>⑥ $\frac{8}{15} - \frac{1}{5}$</p> <p>⑦ $\frac{7}{18} - \frac{2}{9}$</p> <p>⑧ $\frac{24}{35} - \frac{2}{7}$</p> <p>⑨ $\frac{9}{20} - \frac{1}{5}$</p> <p>⑩ $\frac{2}{3} - \frac{5}{21}$</p>
--	--

取り組んだ日 月 日

5年 6 (2)	分数のひき算	____年 ____組
		名前

<p>1 ひき算をしましょう。</p> <p>① $\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$</p> <p>② $\frac{3}{4} - \frac{2}{3}$</p> <p>③ $\frac{1}{2} - \frac{2}{5}$</p> <p>④ $\frac{2}{3} - \frac{2}{7}$</p> <p>⑤ $\frac{3}{5} - \frac{1}{4}$</p> <p>⑥ $\frac{5}{8} - \frac{1}{3}$</p> <p>⑦ $\frac{3}{7} - \frac{2}{9}$</p> <p>⑧ $\frac{2}{3} - \frac{2}{11}$</p> <p>⑨ $\frac{2}{3} - \frac{4}{13}$</p> <p>⑩ $\frac{5}{11} - \frac{2}{5}$</p>	<p>2 ひき算をしましょう。仮分数の答えは帯分数にしましょう。</p> <p>① $\frac{3}{2} - \frac{1}{3}$</p> <p>② $\frac{5}{2} - \frac{2}{5}$</p> <p>③ $\frac{7}{5} - \frac{1}{6}$</p> <p>④ $\frac{9}{5} - \frac{1}{3}$</p> <p>⑤ $\frac{3}{2} - \frac{3}{7}$</p> <p>⑥ $\frac{5}{3} - \frac{2}{5}$</p> <p>⑦ $\frac{7}{4} - \frac{2}{3}$</p> <p>⑧ $\frac{5}{4} - \frac{1}{7}$</p> <p>⑨ $\frac{10}{7} - \frac{1}{5}$</p> <p>⑩ $\frac{8}{3} - \frac{2}{7}$</p>
---	--

取り組んだ日 月 日

5年 6 (3)	分数のひき算	____年 ____組
		名前

① ひき算をしましょう。

① $\frac{3}{4} - \frac{1}{6}$

② $\frac{3}{10} - \frac{1}{4}$

③ $\frac{5}{8} - \frac{1}{12}$

④ $\frac{5}{6} - \frac{3}{8}$

⑤ $\frac{7}{9} - \frac{5}{12}$

⑥ $\frac{1}{8} - \frac{1}{20}$

⑦ $\frac{7}{12} - \frac{5}{18}$

⑧ $\frac{5}{9} - \frac{1}{15}$

⑨ $\frac{2}{9} - \frac{1}{6}$

⑩ $\frac{9}{14} - \frac{3}{8}$

② ひき算をしましょう。仮分数の答えは帯分数にしましょう。

① $\frac{11}{8} - \frac{1}{6}$

② $\frac{11}{6} - \frac{2}{9}$

③ $\frac{13}{10} - \frac{4}{15}$

④ $\frac{11}{8} - \frac{3}{20}$

⑤ $\frac{9}{4} - \frac{5}{6}$

⑥ $\frac{15}{8} - \frac{5}{12}$

⑦ $\frac{7}{4} - \frac{3}{10}$

⑧ $\frac{10}{9} - \frac{1}{12}$

⑨ $\frac{13}{6} - \frac{3}{8}$

⑩ $\frac{17}{12} - \frac{3}{16}$

取り組んだ日 月 日

5年 6 (4)	分数のひき算	____年 ____組
	名前	

① ひき算をしましょう。約分できる
答えは約分しましょう。

① $\frac{5}{4} - \frac{3}{8} - \frac{1}{2}$

② $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{12}$

③ $\frac{3}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6}$

④ $\frac{7}{4} - \frac{7}{16} - \frac{1}{2}$

⑤ $\frac{7}{10} - \frac{1}{5} - \frac{7}{20}$

⑥ $\frac{7}{6} - \frac{7}{12} - \frac{1}{2}$

⑦ $\frac{28}{33} - \frac{1}{3} - \frac{5}{11}$

⑧ $\frac{3}{2} - \frac{3}{5} - \frac{1}{10}$

⑨ $\frac{4}{3} - \frac{11}{15} - \frac{2}{5}$

⑩ $\frac{19}{24} - \frac{3}{8} - \frac{1}{6}$

⑪ $\frac{3}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$

⑫ $\frac{2}{3} - \frac{1}{6} - \frac{2}{9}$

⑬ $\frac{4}{3} - \frac{1}{2} - \frac{3}{8}$

⑭ $\frac{9}{8} - \frac{1}{4} - \frac{5}{12}$

⑮ $\frac{5}{4} - \frac{1}{6} - \frac{4}{9}$

⑯ $\frac{3}{2} - \frac{1}{6} - \frac{5}{7}$

⑰ $\frac{13}{15} - \frac{3}{5} - \frac{1}{6}$

⑱ $\frac{4}{5} - \frac{2}{15} - \frac{2}{9}$

⑲ $\frac{5}{6} - \frac{1}{2} - \frac{2}{9}$

⑳ $\frac{7}{8} - \frac{3}{10} - \frac{1}{5}$

取り組んだ日 月 日

5年 6 (5)	分数のひき算	____年 ____組
		名前

1 ひき算をしましょう。仮分数の答えは帯分数にしましょう。

① $2\frac{5}{8} - 1\frac{3}{16}$

② $2\frac{2}{3} - 1\frac{2}{9}$

③ $1\frac{1}{3} - 1\frac{1}{5}$

④ $3\frac{2}{3} - 1\frac{1}{4}$

⑤ $2\frac{4}{5} - 2\frac{4}{7}$

⑥ $2\frac{2}{3} - 1\frac{7}{9}$

⑦ $3\frac{3}{8} - 2\frac{3}{4}$

⑧ $2\frac{2}{3} - 1\frac{5}{6}$

⑨ $3\frac{1}{4} - 2\frac{2}{5}$

⑩ $2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{3}$

⑪ $2\frac{5}{6} - 1\frac{3}{8}$

⑫ $5\frac{1}{4} - 2\frac{1}{6}$

⑬ $4\frac{4}{9} - 2\frac{1}{6}$

⑭ $4\frac{5}{8} - 3\frac{5}{12}$

⑮ $2\frac{1}{6} - 1\frac{3}{4}$

⑯ $3\frac{5}{8} - 1\frac{5}{6}$

⑰ $2\frac{13}{15} - 1\frac{9}{10}$

⑱ $4\frac{3}{8} - 1\frac{13}{20}$

⑲ $2\frac{8}{15} - 1\frac{5}{6}$

⑳ $3\frac{7}{12} - 1\frac{11}{18}$

北諏訪小学校 6 年生担任行き 北諏訪小学校 F A X 番号

0 4 2 - 3 3 7 - 7 6 3 0

※送信間違いに気を付けましょう。送信ボタンを押す前に、もう一度 F A X 番号を確認してから送信しましょう。

※送信締め切りは、4 月 28 日（火） 1 4 : 0 0 までです。それ以降の送信はしないようにしてください。

※決して強制ではありません。

算数問題作り ワークシート

6 年 組 ()

○問題

○解答

○ヒント

ものの形に注目すると

- ①教科書 P8 の写真を見る。
- ②写真を見て気付いたことや感じたことを自由にワークシートに書く。
- ③書いたワークシートは、来週配られるノートに貼る。

◎気付いたことや感じたことを自由にワークシートに書く。

答え

- 1 5年3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 10枚

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 表情 ひょうじょう 豊かな人
 ② 責任 せきにん をとる
 ③ 現実 げんじつ をみる
 ④ ねこを飼う かう

⑤ 人に任せる まかせる
 ⑥ 顔が似る にる
 ⑦ 直接 ちよくせつ 話す
 ⑧ 店を構える かまえる

⑨ その人の人物像 じんぶつざう を思い描く
 ⑩ 問題を解く とく
 ⑪ 容器 ようき に入れる

⑫ 場所を移動 いどう する
 ⑬ 情報 じょうほう を得る
 ⑭ 国際 こくさい 問題になる
 ⑮ 夢 ゆめ を見る

⑯ 逆三角形 ぎやくさんかくけい をかく
 ⑰ 逆立ち さかだち をする
 ⑱ 災害からの復興 ふっこう

⑲ 態度 たいど が良い
 ⑳ 体調が回復 かいふく する
 ㉑ 折り紙で作った不格好 ぶかつこう な馬

㉒ 夕刊 ゆうかん を読む
 ㉓ 仮 かり の姿
 ㉔ 話を理解 りかい する
 ㉕ 雪を解かす とかす

㉖ 短編集 たんべんしゅう を読む
 ㉗ ミュージックに接続 せつぞく する
 ㉘ 失敗を許す ゆるす
 ㉙ 薬が効く きく

⑳ お金を預ける あずける
 ㉑ 構成 こうせい を考える
 ㉒ 情け深い人 なさげぶかい

㉓ 真実を報道 ほうどう する
 ㉔ 問題が解ける とける
 ㉕ 流れに逆らう さからう

㉖ 道に迷う まよう
 ㉗ 銅像 どうざう を建てる
 ㉘ 席を移る うつる
 ㉙ 銀河 ぎんが 鉄道に乗る

④① 記事を
比べる
くらべる

④① 壊れたラジオを
修理
しゅうり

④② 効果的
な方法
こうかてき

④③ 行動に
移す
うつす

④④ 外国と
貿易
ぼうえき

④⑤ ひとりじめ
にする
ひとりじめ

④⑥ 独立
どくりつ

④⑦ 二つの関係は
比例
ひれい

④⑧ 学問を
修める
おさめる

④⑨ 構想
こうそう

④⑩ 裁判所で
可決
かけつ

④⑪ 壊れた所を
修復
しゅうふく

④⑫ 清潔
せいけつ

④⑬ 質問
しつもん

④⑭ 仮説
かせつ

④⑮ 易しい
問題
やさしい

④⑯ 新幹線
しんかんせん

④⑰ 絶景
ぜっけい

④⑱ 潔白
けつぱく

④⑲ 実在
じっさい

④⑲ 保つ
たもつ

④⑲ 経る
へる

④⑲ 設ける
もうける

④⑳ 木の
幹
みぎ

④㉑ 評判
ひょうばん

④㉒ 大判小判
おおばんこばん

④㉓ 正しい
判断
はんだん

④㉔ 基本
きほん

④㉕ 日程
にってい

④㉖ 造る
つくる

④㉗ 準決勝
じゅんけつしょう

④㉗ 職業
しよくぎよう

④㉗ 講義
こうぎ

④㉘ 広い
職員室
しよくいんしつ

④㉘ 混じる
まじる

④㉘ 燃費
ねんび

④㉙ 空気を
圧縮
あつしゆく

④㉙ 夢中
むちゆう

④㉙ 興味
きようみ

④㉙ 事態
じたい

④㉚ 有効
ゆうこう

④㉚ 預金
よきん

④㉚ 回復
かいふく

④㉚ 保育園
ほいくえん

④㉛ 銀行に
預金
よきん

④㉛ 体調が
回復
かいふく

④㉛ 保育園
ほいくえん

④㉜ 雑音が
混じる
まじる

④㉜ 燃費
ねんび

④㉜ 燃費
ねんび

④㉝ 希望の
職業
しよくぎよう

④㉝ 燃費
ねんび

④㉝ 燃費
ねんび

④㉞ 過密な
日程
にってい

④㉞ 燃費
ねんび

④㉞ 燃費
ねんび

④㉟ 月日を
経る
へる

④㉟ 燃費
ねんび

④㉟ 燃費
ねんび

④㊱ 会場を
設ける
もうける

④㊱ 燃費
ねんび

④㊲ 身
の
潔白
けつぱく

④㊲ 燃費
ねんび

④㊲ 燃費
ねんび

④㊳ 易しい
問題
やさしい

④㊳ 燃費
ねんび

④㊳ 燃費
ねんび

④㊴ 壊れた所を
修復
しゅうふく

④㊴ 燃費
ねんび

④㊴ 燃費
ねんび

④㊵ 学問を
修める
おさめる

④㊵ 燃費
ねんび

④㊵ 燃費
ねんび

④㊶ ひとりじめ
にする
ひとりじめ

④㊶ 燃費
ねんび

④㊶ 燃費
ねんび

④㊷ 記事を
比べる
くらべる

④㊷ 燃費
ねんび

④㊷ 燃費
ねんび

○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 総理大臣に

任命

される

97 難しい

内容

の本

ないよう

98

勢い

いきおい

がいい

99

大勢

おおぜい

で押しかける

94 問題を

解説

する

かいせつ

95

実際

じっさい

にやってみる

96

編む

あむ

91 公平な

判定

はんてい

92

特許

とっきょ

を取得する

93

潔い

いさぎよい

態度をつらぬく

87 素材

をいかす

そざい

88

混雑

する

こんざつ

89

豊かな

ゆたかな

な社会

90 電車が

混む

こむ

84 絶滅危惧種を

保護

ほご

する

85

期限

きげん

を守る

86

調査

ちようさ

の対象

5年
5
(1)

分数のたし算

___年 ___組
名前

① たし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} + \frac{1}{4} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{15} + \frac{2}{3} = \frac{14}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{7} + \frac{4}{21} = \frac{16}{21}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{16} + \frac{1}{2} = \frac{13}{16}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{5} + \frac{4}{25} = \frac{19}{25}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{7}{12} + \frac{1}{3} = \frac{11}{12}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{7}{18} + \frac{2}{9} = \frac{11}{18}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{8} + \frac{9}{16} = \frac{15}{16}$$

② たし算をしましょう。答えは約分
しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{12} + \frac{1}{6} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} + \frac{2}{15} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} + \frac{5}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{5} + \frac{7}{15} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{18} + \frac{5}{9} = \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{11}{35} + \frac{2}{7} = \frac{21}{35} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{7}{20} + \frac{2}{5} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{7} + \frac{5}{21} = \frac{14}{21} = \frac{2}{3}$$

5年
5
(2)

分数のたし算

___年 ___組

名前

1 たし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{11}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \frac{11}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} + \frac{2}{5} = \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{3} + \frac{2}{7} = \frac{13}{21}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{5} + \frac{1}{4} = \frac{17}{20}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{8} + \frac{1}{3} = \frac{17}{24}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{7} + \frac{2}{9} = \frac{41}{63}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{3} + \frac{2}{11} = \frac{28}{33}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{4}{13} + \frac{1}{3} = \frac{25}{39}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{5}{11} + \frac{2}{5} = \frac{47}{55}$$

2 たし算をしましょう。答えは帯分数にしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} + \frac{3}{5} = \frac{11}{10} = 1\frac{1}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} + \frac{5}{6} = \frac{49}{30} = 1\frac{19}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{5} + \frac{2}{3} = \frac{31}{15} = 2\frac{1}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{5} + \frac{5}{2} = \frac{37}{10} = 3\frac{7}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{8} + \frac{4}{3} = \frac{47}{24} = 1\frac{23}{24}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{4} + \frac{5}{3} = \frac{41}{12} = 3\frac{5}{12}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{4} + \frac{10}{7} = \frac{75}{28} = 2\frac{19}{28}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{8}{7} + \frac{6}{5} = \frac{82}{35} = 2\frac{12}{35}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{5}{3} + \frac{9}{7} = \frac{62}{21} = 2\frac{20}{21}$$

5年 5 (3)	分数のたし算	___年 ___組
		名前

① たし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{6} = \frac{11}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{10} = \frac{11}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{8} + \frac{1}{12} = \frac{5}{24}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} + \frac{3}{8} = \frac{13}{24}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{9} + \frac{5}{12} = \frac{19}{36}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{8} + \frac{1}{20} = \frac{7}{40}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{6} + \frac{4}{15} = \frac{13}{30}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{9} + \frac{1}{15} = \frac{28}{45}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{9} + \frac{1}{6} = \frac{7}{18}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{14} + \frac{3}{8} = \frac{33}{56}$$

② たし算をしましょう。答えは帯分数にしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} + \frac{5}{6} = \frac{35}{24} = 1\frac{11}{24}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} + \frac{8}{9} = \frac{31}{18} = 1\frac{13}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} + \frac{5}{6} = \frac{19}{12} = 1\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{20} + \frac{7}{8} = \frac{53}{40} = 1\frac{13}{40}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{10} + \frac{8}{15} = \frac{37}{30} = 1\frac{7}{30}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{12} + \frac{7}{8} = \frac{31}{24} = 1\frac{7}{24}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{9} + \frac{5}{12} = \frac{43}{36} = 1\frac{7}{36}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{13}{15} + \frac{5}{6} = \frac{51}{30} = 1\frac{7}{10}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{13}{18} + \frac{7}{12} = \frac{47}{36} = 1\frac{11}{36}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{11}{12} + \frac{11}{16} = \frac{77}{48} = 1\frac{29}{48}$$

5年 5 (4)	分数のたし算	年 組 名前
-------------------------------------	---------------	-----------

① たし算をしましょう。答えは帯分数、または整数にしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{2} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} + \frac{2}{5} + \frac{1}{10} = 1$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{12} = 1\frac{1}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} + \frac{11}{15} + \frac{3}{5} = 2$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{6} + \frac{7}{12} + \frac{1}{2} = 1\frac{11}{12}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{33} + \frac{1}{3} + \frac{5}{11} = \frac{31}{33}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{16} + \frac{3}{4} + \frac{1}{2} = 1\frac{9}{16}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{7}{10} + \frac{4}{5} + \frac{13}{20} = 2\frac{3}{20}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{7}{24} + \frac{7}{8} + \frac{5}{6} = 2$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = 1\frac{1}{12}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{6} + \frac{2}{9} = 1\frac{1}{18}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = 1\frac{13}{24}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{2}{5} + \frac{2}{15} + \frac{5}{9} = 1\frac{4}{45}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{6} + \frac{4}{9} = 1\frac{13}{36}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{10} + \frac{2}{5} = 1\frac{13}{40}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{4}{15} + \frac{4}{5} + \frac{1}{6} = 1\frac{7}{30}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{3}{8} + \frac{1}{4} + \frac{5}{12} = 1\frac{1}{24}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{2} + \frac{2}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{5}{7} = 1\frac{8}{21}$$

5年 5 (5)	分数のたし算	年 組
		名前

① たし算をしましょう。答えは帯分数にしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{5}{8} + 2\frac{3}{16} = 3\frac{13}{16}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{3} + 1\frac{2}{9} = 3\frac{8}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{5} = 2\frac{8}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{4} + 3\frac{2}{5} = 5\frac{13}{20}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{1}{4} + 2\frac{1}{3} = 3\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{1}{3} + 2\frac{5}{6} = 4\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{5}{8} + 2\frac{3}{4} = 4\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{2}{3} + 3\frac{7}{9} = 5\frac{4}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4} = 5\frac{5}{12}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{4}{5} + 2\frac{4}{7} = 5\frac{13}{35}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{1}{6} + 1\frac{3}{8} = 3\frac{13}{24}$$

$$\textcircled{12} \quad 5\frac{1}{4} + 2\frac{1}{6} = 7\frac{5}{12}$$

$$\textcircled{13} \quad 2\frac{1}{9} + 4\frac{5}{6} = 6\frac{17}{18}$$

$$\textcircled{14} \quad 3\frac{3}{8} + 4\frac{5}{12} = 7\frac{19}{24}$$

$$\textcircled{15} \quad 3\frac{8}{15} + 1\frac{1}{6} = 4\frac{7}{10}$$

$$\textcircled{16} \quad 2\frac{5}{6} + 2\frac{3}{4} = 5\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{17} \quad 1\frac{13}{15} + 2\frac{9}{10} = 4\frac{23}{30}$$

$$\textcircled{18} \quad 4\frac{5}{8} + 1\frac{13}{20} = 6\frac{11}{40}$$

$$\textcircled{19} \quad 1\frac{7}{8} + 3\frac{5}{6} = 5\frac{17}{24}$$

$$\textcircled{20} \quad 3\frac{11}{18} + 3\frac{7}{12} = 7\frac{7}{36}$$

5年
6
(1)

分数のひき算

年 組
名前

1 ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} - \frac{1}{4} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} - \frac{3}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} - \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} - \frac{8}{15} = \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{7} - \frac{4}{21} = \frac{8}{21}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{2} - \frac{5}{16} = \frac{3}{16}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{5} - \frac{4}{25} = \frac{11}{25}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{11}{12} - \frac{1}{3} = \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{18} - \frac{2}{9} = \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{9}{16} - \frac{3}{8} = \frac{3}{16}$$

2 ひき算をしましょう。答えは約分
しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5} - \frac{3}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{12} - \frac{1}{6} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{3} - \frac{2}{15} = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{12} - \frac{1}{4} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{15} - \frac{1}{5} = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{18} - \frac{2}{9} = \frac{3}{18} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{24}{35} - \frac{2}{7} = \frac{14}{35} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{9}{20} - \frac{1}{5} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{3} - \frac{5}{21} = \frac{9}{21} = \frac{3}{7}$$

取り組んだ日 月 日

5年
6
(2)

分数のひき算

年 組
名前

1 ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} - \frac{2}{7} = \frac{8}{21}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{5} - \frac{1}{4} = \frac{7}{20}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{8} - \frac{1}{3} = \frac{7}{24}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{7} - \frac{2}{9} = \frac{13}{63}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{3} - \frac{2}{11} = \frac{16}{33}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{3} - \frac{4}{13} = \frac{14}{39}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{5}{11} - \frac{2}{5} = \frac{3}{55}$$

2 ひき算をしましょう。仮分数の答えは帯分数にしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{2} - \frac{1}{3} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{2} - \frac{2}{5} = \frac{21}{10} = 2\frac{1}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{5} - \frac{1}{6} = \frac{37}{30} = 1\frac{7}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{5} - \frac{1}{3} = \frac{22}{15} = 1\frac{7}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{2} - \frac{3}{7} = \frac{15}{14} = 1\frac{1}{14}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{3} - \frac{2}{5} = \frac{19}{15} = 1\frac{4}{15}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{4} - \frac{2}{3} = \frac{13}{12} = 1\frac{1}{12}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{4} - \frac{1}{7} = \frac{31}{28} = 1\frac{3}{28}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{10}{7} - \frac{1}{5} = \frac{43}{35} = 1\frac{8}{35}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{8}{3} - \frac{2}{7} = \frac{50}{21} = 2\frac{8}{21}$$

5年
6
(3)

分数のひき算

年 組
名前

1 ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{10} - \frac{1}{4} = \frac{1}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} - \frac{1}{12} = \frac{13}{24}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} - \frac{3}{8} = \frac{11}{24}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{9} - \frac{5}{12} = \frac{13}{36}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{8} - \frac{1}{20} = \frac{3}{40}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{12} - \frac{5}{18} = \frac{11}{36}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{9} - \frac{1}{15} = \frac{22}{45}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{9} - \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{9}{14} - \frac{3}{8} = \frac{15}{56}$$

2 ひき算をしましょう。仮分数の答えは帯分数にしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{11}{8} - \frac{1}{6} = \frac{29}{24} = 1\frac{5}{24}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{11}{6} - \frac{2}{9} = \frac{29}{18} = 1\frac{11}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{13}{10} - \frac{4}{15} = \frac{31}{30} = 1\frac{1}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{8} - \frac{3}{20} = \frac{49}{40} = 1\frac{9}{40}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{4} - \frac{5}{6} = \frac{17}{12} = 1\frac{5}{12}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{15}{8} - \frac{5}{12} = \frac{35}{24} = 1\frac{11}{24}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{4} - \frac{3}{10} = \frac{29}{20} = 1\frac{9}{20}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{10}{9} - \frac{1}{12} = \frac{37}{36} = 1\frac{1}{36}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{13}{6} - \frac{3}{8} = \frac{43}{24} = 1\frac{19}{24}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{17}{12} - \frac{3}{16} = \frac{59}{48} = 1\frac{11}{48}$$

5年

6

(4)

分数のひき算

年 組

名前

1 ひき算をしましょう。約分できる
答えは約分しましょう。

① $\frac{5}{4} - \frac{3}{8} - \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$

② $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$

③ $\frac{3}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6} = 1$

④ $\frac{7}{4} - \frac{7}{16} - \frac{1}{2} = \frac{13}{16}$

⑤ $\frac{7}{10} - \frac{1}{5} - \frac{7}{20} = \frac{3}{20}$

⑥ $\frac{7}{6} - \frac{7}{12} - \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$

⑦ $\frac{28}{33} - \frac{1}{3} - \frac{5}{11} = \frac{2}{33}$

⑧ $\frac{3}{2} - \frac{3}{5} - \frac{1}{10} = \frac{4}{5}$

⑨ $\frac{4}{3} - \frac{11}{15} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$

⑩ $\frac{19}{24} - \frac{3}{8} - \frac{1}{6} = \frac{1}{4}$

⑪ $\frac{3}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{11}{12}$

⑫ $\frac{2}{3} - \frac{1}{6} - \frac{2}{9} = \frac{5}{18}$

⑬ $\frac{4}{3} - \frac{1}{2} - \frac{3}{8} = \frac{11}{24}$

⑭ $\frac{9}{8} - \frac{1}{4} - \frac{5}{12} = \frac{11}{24}$

⑮ $\frac{5}{4} - \frac{1}{6} - \frac{4}{9} = \frac{23}{36}$

⑯ $\frac{3}{2} - \frac{1}{6} - \frac{5}{7} = \frac{13}{21}$

⑰ $\frac{13}{15} - \frac{3}{5} - \frac{1}{6} = \frac{1}{10}$

⑱ $\frac{4}{5} - \frac{2}{15} - \frac{2}{9} = \frac{4}{9}$

⑲ $\frac{5}{6} - \frac{1}{2} - \frac{2}{9} = \frac{1}{9}$

⑳ $\frac{7}{8} - \frac{3}{10} - \frac{1}{5} = \frac{3}{8}$

5年 6 (5)	分数のひき算	___年 ___組
		名前

1 ひき算をしましょう。仮分数の答えは帯分数にしましょう。

① $2\frac{5}{8} - 1\frac{3}{16} = 1\frac{7}{16}$

② $2\frac{2}{3} - 1\frac{2}{9} = 1\frac{4}{9}$

③ $1\frac{1}{3} - 1\frac{1}{5} = \frac{2}{15}$

④ $3\frac{2}{3} - 1\frac{1}{4} = 2\frac{5}{12}$

⑤ $2\frac{4}{5} - 2\frac{4}{7} = \frac{8}{35}$

⑥ $2\frac{2}{3} - 1\frac{7}{9} = \frac{8}{9}$

⑦ $3\frac{3}{8} - 2\frac{3}{4} = \frac{5}{8}$

⑧ $2\frac{2}{3} - 1\frac{5}{6} = \frac{5}{6}$

⑨ $3\frac{1}{4} - 2\frac{2}{5} = \frac{17}{20}$

⑩ $2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{3} = \frac{11}{12}$

⑪ $2\frac{5}{6} - 1\frac{3}{8} = 1\frac{11}{24}$

⑫ $5\frac{1}{4} - 2\frac{1}{6} = 3\frac{1}{12}$

⑬ $4\frac{4}{9} - 2\frac{1}{6} = 2\frac{5}{18}$

⑭ $4\frac{5}{8} - 3\frac{5}{12} = 1\frac{5}{24}$

⑮ $2\frac{1}{6} - 1\frac{3}{4} = \frac{5}{12}$

⑯ $3\frac{5}{8} - 1\frac{5}{6} = 1\frac{19}{24}$

⑰ $2\frac{13}{15} - 1\frac{9}{10} = \frac{29}{30}$

⑱ $4\frac{3}{8} - 1\frac{13}{20} = 2\frac{29}{40}$

⑲ $2\frac{8}{15} - 1\frac{5}{6} = \frac{7}{10}$

⑳ $3\frac{7}{12} - 1\frac{11}{18} = 1\frac{35}{36}$