

漢字の練習／テスト勉強 6年 読み問題
漢字を正しく使えるように！

ぼう線部分の漢字の横に、送りがなに気をつけて読みをかきましよう。

穀物を収納庫に移す

米の穀倉地帯

穀類の貯蔵庫

ご飯に雑穀を混ぜる

五穀米でおにぎりを作る

部屋の窓を開ける

延長戦の末、敗れる

少人数で学習する

正月は母の郷里に帰る

数十年ぶりに帰郷する

郷土史を学ぶ

お盆ぼんに故郷に帰る

都会で同郷の人と出会う

株式会社に勤める

温かいスープが冷める

諸国を旅して、見聞を広める

諸君の健闘けんとうを祈るいの

起源には諸説ある

漢字の練習／テスト勉強 6年 読み問題
漢字を正しく使えるように！

ぼう線部分の漢字の横に、送りがなに気をつけて読みをかきましよう。

試合再開のアナウンスに、観衆は喜んだ

群衆が大歓声を上げる 公衆浴場に行く

衆議院と参議院 地元の大衆食堂

すずしい木かげで休む 独り言をつぶやく

チーム一丸となって、成果を上げる

興味や関心は、十人十色だ

段落の頭は一字下げる 作者の意図を読み取る

文章を要約する 要旨を一文にまとめる

詩を推敲する 作文を四段落に構成する

心情を表現する お題を自由に討論する

漢字の練習／テスト勉強 6年 読み問題
漢字を正しく使えるように！

ぼう線部分の漢字の横に、送りがなに気をつけて読みをかきましよう。

平行な二つの直線を引く

図形の面積を求め

直方体の体積を計算する

円柱の表面積を求め

側面が底面に垂直な図形

比例と反比例のグラフ

割合を少数で表す

六の約数は四つだ

十二は三の倍数だ

呼吸で酸素を体に取り込む

食べ物を体内で消化する

電池と電球を導線でつなぐ

磁石の働きを調べる

電流が磁力を発生させる

金属が磁気を帯びる

陶磁器の名産地

インゲンマメの発芽と成長

デンプンなどの養分

液体が蒸発する

化石をふくむ地層

漢字の練習／テスト勉強 6年 書き問題
漢字を正しく使えるようにー

ぼう線部分のかなを、送りがなに気をつけて、漢字にしましょう。

こくもつを収納庫にうつす

米のこくそうちたい

こくるいの貯蔵庫

ご飯にぎつこくを混ぜる

ごこくまいでおにぎりを作る

部屋の窓をあける

延長戦の末、やぶれる

しょうにんずうで学習する

正月は母のきょうりにかえる

数十年ぶりにききょうする

きょうどし史を学ぶ

お盆ぼんにこきょうに帰る

都会でとうきょうの人と出会う

かぶしきがいしゃにつとめる

温かいスープがさめる

しよこくを旅して、けんぶんを広める

しよくんの健闘けんとうを祈るいの

起源にはしよせつある

漢字の練習／テスト勉強 6年 書き問題
漢字を正しく使えるように！

ぼう線部分のかなを、送りがなに気をつけて、漢字にしましょう。

試合さいのいかいのアナウンスに、かんしゅうは喜んだ

ぐんしゅうが大歓声を上げる こうしゅう浴場に行く

しゅうぎいんと参議院 地元のたいしゅう食堂

すずしいこかげで休む 独りごとをつぶやく

チームいちがんとなって、せいかを上げる

興味やかんしんは、じゅうにんというだ

だんらくの頭は一字下げる 作者のいとを読み取る

文章をようやくする ようし旨を一文にまとめる

詩をすい敲こする 作文を四段落にこうせいする

心情をひょうげんする お題を自由にとろうろんする

漢字の練習／テスト勉強 6年 書き問題
漢字を正しく使えるようにー

ぼう線部分のかなを、送りがなに気をつけて、漢字にしましょう。

へいこうな二つの直線を引く

図形のめんせきを求める

直方体のたいせきを計算する

えんちゅうの表面積を求める

そくめんが底面に垂直な図形

ひれいと反比例のグラフ

わりあいを少数で表す

六のやくすうは四つだ

十二は三のばいすうだ

こきゅうで酸素を体に取り込む

食べ物を体内でしようかする

電池と電球をどうせんでつなぐ

じしゃくの働きを調べる

電流がじりやくを発生させる

金属がじきを帯びる

陶とうじきの名産地

インゲンマメのはつがと成長

デンプンなどのようぶん

液体がじょうはつする

かせきをふくむ地層