諸

君

 \bigcirc

健闘

を祈いの

る

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ょう。

米の穀倉地帯 穀物を収納庫に移す

穀類 の貯蔵庫

部屋の窓を開 け る

延長戦

の末、

敗

れる

五穀米でおにぎりを作る

ご飯に雑穀を混ぜる

少 数で学習する

正月は

母の

郷里に 帰る

郷 土史を学ぶ

数 十年ぶ l) 帰 郷する

都会で同 郷 \bigcirc 人と出会う

お盆に

故

郷に帰る

株式会社に勤 め る

温 か () ス プが 冷

め る

諸国を旅して、 見聞を広める

©さくらぶりんと

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ょう。

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

すずし 木かげで休む

独

l)

言をつぶ

やく

地元の大 衆食堂

衆議院と参議院

丸となっ 成果を上げる

チ

興味や 関 心は、 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

1 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ょう。

平 行なこっ の直線を引く

図形 \bigcirc 面 積を求 8 る

側 直方体の 面 が底面 体積を計算する に垂直な図形

比

例

と反比

例

 \bigcirc

グラ

円柱の表面積を求める

割 合を少数 で表す

六の 約数は 四 0 だ

十 は三の 倍 数だ

呼

l)

込む

吸で 酸素を体に 取

食べ 物を体 . 内 で 消 化 する

電 池 と電球を導線 で 0 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 \bigcirc 名産地

1 ン ゲ マ メ \bigcirc 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 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

くるいの貯蔵庫

部屋の窓をあける

延長戦

の末、

や

".

机

ご飯にざ

つ

くを混ぜる

ま

11

でおにぎりを作る

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

お盆にこきょうに帰る

都会でど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

ょ <u>ر</u> くを旅して、 け ん」 "(, んを広める

よくんの健闘を祈る

起源に

は

しょせつある

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。

試合さ ぐ ゅ か うが大歓声を上げる \bigcirc P ナ ウ ス 15 か 6

ゅ

は喜ん

だだ

こう ゅ う浴場に行く

ゅ ぎ 6 と参議院

> 地元の た ゅ 食堂

す Ť ~ か げ で休む

独 l) とを 0 ,;, や

んとな つ せ 1) かを上げ る

チ

4

しり

ち

が

興味や か んは 10 ゅ う 15 ろだ

だ 5 \bigcirc 頭は 字下げ る

作者の 1) とを読 4 取 る

文章をよう や くする

よう旨を一 文にまとめ る

詩をす 敲する

作文を四 一段落に ~ こう せ ・する

1 情をひ ようげ んする

お題を自由にとうろんする

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

4

め

ん

が底面に垂直な図形

ひ

和

いと反比例

のグラフ

えんちゅうの表面積を求める

わりあいを少数で表す

六の

や

すうは

四

0

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

食べ物を体内でしょうかする

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

h

や

くを発生させる

金属がじきを帯びる

陶じきの名産地

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