

未来へ羽ばたけ！  
しおがまっ子！

かんじ 漢字

けいさん 計算

たの っ 楽しい！



かんじはかせ けいさんはかせ めざ  
「漢字博士」「計算博士」を目指そう！

皆さんは漢字や計算が得意ですか？苦手な人でも、楽しく学ぶことによつて学力向上につながるかもしれません。

玉川小学校では、全校児童が一緒に漢字問題に取り組むイベント「漢字チャレンジ」の日、計算問題に取り組むイベント「計算チャレンジ」の日を3学期に設けていて、一年間の総復習にも活用されています。過去に出題された問題などをご紹介します。



たまがわしょうがっこう  
玉川小学校  
こうちょう 弓田宣弘先生  
校長 弓田宣弘先生

何ことにも挑戦！

「漢字チャレンジ」は漢字検定の検定日に合わせて行い、漢字検定を受験しない児童には私が手作りした漢字問題200問に挑戦してもらっています。また、「計算チャレンジ」は全校児童対象に行っていて、50問出題しています。賞状も手作りで、豪華なシールを貼ったり、文字をカッコよくしたりして満点を取りたいと思ってもらえるように工夫しています。

「満点とるぞ！」「新記録を出したい！」といった目標をきちんともち、人と比べるのではなく、自分らしく努力を重ねて挑戦していくことが大切です。



まんてんしょう しょうじょう  
満点賞の賞状

かんじ 漢字チャレンジ



れいだい ねんせい  
例題(5年生)

- ①  ほう ②  ぼう ③ 年 ねん  
 ふ  さい  が  
 ④  そ ⑤  じゆ ⑥ 大 だい  
 先 せん 業 ぎよう  とう  
 りよう

まんてんしょうじゅうしやうしや  
満点賞受賞者の声



やまもと あいり  
山本安衣璃さん  
(6年1組)

かんじ 漢字チャレンジで初めて満点を取れたのでうれしかったです。200問だったので大変でしたが、授業で習っていない問題もあったためになりました。

けいさん 計算チャレンジ



れいだい ねんせい  
例題(5年生)

- ①  $6.8 + 3.93$  ②  $9.051 - 8.93$   
 ③  $\frac{6}{7} - \frac{3}{5}$  ④  $32 - 9 + 3 \times 4$   
 ⑤ ( ) の中の数の最小公倍数を求めましょう。  
 (12, 14)

まんてんしょうじゅうしやうしや  
満点賞受賞者の声



かしわざ とわ  
柏木永遠さん  
(6年2組)

めったにももらえない賞なのでうれしかったです。学校で週に1回「習熟問題」を行っているので、来年も満点を取れるように日ごろからがんばっていきたいです。

