

# みんなdeジャンプ

富士市立広見小学校  
3年学年だより 10月号  
令和3年9月30日


残暑が和らぎ、朝晩涼しくなってきました。

分散登校中の学習の見届けや主食の準備等、ご協力ありがとうございました。子どもたちは命を守るために、新型コロナウイルス感染予防対策をしながら、協力して生活や学習に取り組むことができました。

10月8日(金)で前期は終業し、11日(月)から後期が始まります。「あらわれ」をもらって、一喜一憂するお子さんも多いと思いますが、お子さんの成長を長い目で捉え、がんばりを認めることで、褒めたり励ましたりする材料の一つとしてください。

子どもたちが学ぶことを楽しみながら、更に力を付けることができるように、後期も子どもたちと一緒にがんばっていきます。

引き続き、新型コロナウイルスの感染拡大が心配されています。今後とも家庭での検温、見守り等、ご協力をお願いします。

日	月	火	水	木	金	土
		<b>【完全下校時刻】</b> ⑤…普通日課5時間 14:35 ⑥…普通日課6時間 15:30  特別日課5時間の完全下校は14:00です。			1 特⑤ 14:00 下校 個別面談③ もみじ読書月間 (～29日)	2
3	4 特⑤ 14:00 下校 個別面談④	5 特⑤ 14:00 下校 個別面談⑤ 校納金振替日 図工ゲストティーチャー来校	6 特⑤ 14:00 下校 個別面談⑥	7 特⑤ 14:00 下校	8 特④ 下校 11:55 給食なし 前期終業式 (放送)	9
10	11 特④ 下校 11:55 給食なし 後期始業式 (放送)	12 ⑥ 地震避難訓練 (昼休み)	13 特⑤ 14:00 下校	14 ⑥	15 ⑤ 発育測定 読み聞かせ	16
17 広見家庭読書の日	18 ⑤ 放課後学習支援教室 14:20～15:05	19 ⑥	20 ⑤	21 ⑥	22 ⑤ 弁当の日	23
24	25 ⑤ 放課後学習支援教室 14:20～15:05	26 ⑥ お茶淹れ講座	27 特③ 特別日課3時間 11:00 下校 給食なし	28 特⑥ 特別日課6時間 14:50 下校	29 ⑤	30

## 学習の予定

国語	インタビューをしよう ローマ字 くらしと絵文字 世界の人に伝わるように
社会	働く人とわたしたちのくらし
算数	大きい数 円と球
理科	かげと太陽
音楽	旋律の特徴を感じ取ろう
図工	のこぎりひいてザクザクザク
体育	マット運動 リレー 小型ハードル走
総合	お茶のよさを広めよう
道徳	心に響く鐘の音 六才のおよめさん 鬼太郎をかいたゲゲさん
外国語活動	ALPHABET アルファベットと仲よし



## ☆お願い・お知らせ☆

- 校納金振替日は5日(火)です。残高の確認をお願いします。
- 5日(火)の図工の授業に、地域の大道建設様がゲストティーチャーとして、のこぎりや金づちの使い方などを教えに来てくださいます。本職の技術のすごさを感じるとともに、気を付けることをしっかり聞いて、安全に道具を使ってほしいと思います。
- 26日(火)の総合の授業に、JA 富士市茶レンジャー製造部会の方がゲストティーチャーとして、お茶の淹れ方を教えに来てくださいます。お茶の淹れ方を間近で見ること、学びを深めてほしいと思います。  
※新型コロナウイルスの感染状況により、取りやめることもあります。ご承知おきください。
- 本日、9月29日(水)から10月6日(水)まで、個別面談を行います。4月からお子さんの生活や学習を振り返り、がんばったことや後期に向けた課題を共有する有意義な時間にしたいと思います。よろしくお願いします。
- 後期から国語や算数の下の教科書を授業で使用します。記名などの準備をお願いします。また、図工の下の教科書は、4年生で使用します。ご家庭での保管をお願いします。
- 緊急事態宣言が終わりましたら、子どもたちのタブレットは基本的に学校保管で使用していきます。  
10月7日(木)、8日(金)の2日間で、タブレットとアダプタを持たせてください。

### 10月1日から10月29日まで、もみじ読書旬間です!

本に親しみ心を育てるよい機会です。ぜひご家族と一緒に「読書の秋」を楽しんでいただきたいと思います。17日は、広見家庭読書の日です。

♪♪家族で楽しむ読書のおすすめ方法♪♪

- \*同じ時間に同じ場所で読書する。
- \*一つの本を一緒に読む。
- \*本のあらすじや感想を、お家の人に話す。
- \*お互いのおすすめの本を読み合う。



読書はなぜ大事なのでしょう?

『読書がたくましい脳をつくる』(くもん出版:川島隆太)という本で、読書習慣が脳にどんなよい影響を与えるのかが、科学的に証明されています。また、読書習慣と成績の関係や睡眠時間やスマホが脳に及ぼす影響についても、分かりやすく書かれています。子どもが夢中になるゲームよりも、単純な計算問題(1けたのたし算等)を解いているときの方が、脳は活発に動いているそうです!子どもでも読める本です。ぜひ、親子で読んで、話題にしてみてくださいね。