



## 今後の予定とお知らせ

新型コロナウイルス感染防止のため、学校の予定が大幅に変更になっています。8月・9月の予定について、現段階での見通しをお知らせします。なお、今後感染拡大による中止や再延期もあり得ますのでご承知おきください。

予定	当初の予定 → 現段階での予定	備考
2学期 始業式	8/19(水) → 8/17(月)	17(月).18(火).19(水)は5時間授業 20(木)より6時間授業
防災訓練・避難訓練・引き渡し訓練	8/30(日) → それぞれ、地区の 防災訓練に参加	登校日とはせず、各地区の防災訓練 に参加する。参加後、月曜日に記録 カードを提出する。 引き渡し訓練については2面参照
振替休日	8/31(月) → 登校日とする	30日を登校日にしないため
4年生 社会見学	9/10(木) → 予定通り	行き先・内容等を十分検討の上、実 施の予定。
5年生 臨海学習	6/25(木)26(金) 振替休日 29(月) ↓ 9/18(金)19(土) 振替休日 23(水)24(木)	行き先・内容等を十分検討の上、実 施の方向。 土曜日に行くため、振替休日は2日になります。
6年生 修学旅行	9/24(木)25(金) 振替休日 28(月) ↓ 11/2(月)3(火) 振替休日4(水)5(木)	行き先・内容等を十分検討の上、延 期して実施の方向。 祝日に行くため、振替休日は2日になります。
祖父母・地域公開参観日	9/12(土) 振替休日 14(月) ↓ 予定日だった <b>12日(土)は休み</b> <b>14日(月)は登校日</b>	7月に行う分散参観日と同じように、 平日に実施する予定。ただし今後の 感染拡大により延期の可能性あり。 9月1日(火) 8日(火)が候補日 (1日開催か2日間分散か未定)
PTA 懇親運動・懇親会	9/12(土) → 中止	
運動会	10/10(土)実施予定	短縮プログラムで実施(弁当なし)

## 今年度のプール学習がスタートしました



今年も5、6年生がピカピカにプールを磨いてくれました。密を避けるためプール開きは放送で行いました。3名の代表児童が今年の決意を発表しました。更衣室の問題がネックでしたが、ある1つの教室を更衣室として使うことで、三密を避けることができそうです。今年のプール学習は1学期の間だけとなります。何かにチャレンジする、できないことができるようになる、そんな機会になることを願っています。

本年度は新型コロナウイルス感染防止のため、夏休みのラジオ体操は行われません。(村の育成会の決定です) ラジオ体操カードにつきましては、例年通り配布されましたので、お配りします。休み中だけでなく、朝早く起きてラジオをつけて、ご家庭でラジオ体操に取り組まれてはいかがでしょうか。

# 引き渡し訓練のやり方について (今年度は実施しません)

命を守る学習として本校では交通安全教室・避難訓練・引き渡し訓練・防犯教室等を大切な教育活動として位置付けております。しかし本年度は新型コロナウイルス感染防止のため、活動が大幅に制限されています。交通安全教室や避難訓練はクラス単位や学年単位で行ってきました。しかし全校でピリッとした雰囲気での避難訓練が実施できなかったり、自転車の乗り方が実際に指導できなかったり、と心配している面もたくさんあります。

本年度、三密を回避しながら引き渡し訓練を実施することはとても難しいため、特に経験をしていないお家の方にもイメージしていただくよう、この書面を使って説明させていただきます。

## 地震発生 (または大雨による浸水など)

- ①校庭または体育館へ避難
- ②家屋の倒壊・地面の亀裂など危険を伴うため、集団下校ではなく、保護者への引き渡しを行う決定をする。

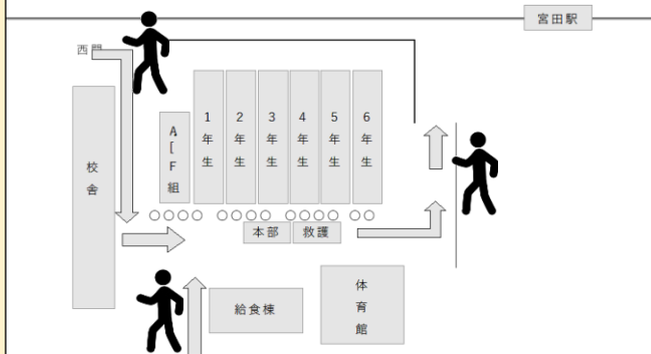
## 緊急メール西記信

- ・校舎の倒壊の危険がある場合は校庭で待機。
- ・雨天時は体育館が安全ならば体育館で待機。

**\* 緊急時の回線確保のため、保護者からの電話による問い合わせはご遠慮ください。**

## 引き渡し

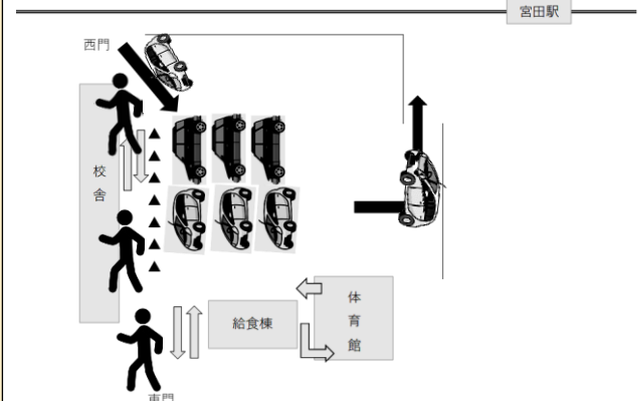
保護者または引受人は徒歩で来校



西門・東門より校内へ。各学年前に担任がいるので、そこで受付をする。兄弟関係が複数いる場合は、A-F組 → 低学年 → 高学年の順に、それぞれのクラスで受付をする。

## 引き渡し (車が使用可能の場合)

保護者または引受人は徒歩または車で来校



車の場合は西門から入りすぐに校庭へ。帰りは駐在所方面から出る。(歩行者注意)  
体育館の中は一方通行とするので、下足を持ったまま子どもを迎えに行きます。

最後の1人まで確実に引き渡しをする。

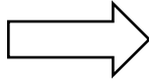
高校再編・整備計画 住民説明会についてのご案内

7月14日(火) 15:00~16:30 18:00~19:30 それぞれ定員120名 事前申し込みが必要

\* 詳細は長野県教育委員会ホームページをご覧ください。→新着情報 6/22 付け

# 宮小家族

～自分を好きになる～  
～他人を好きになる～  
～宮田を好きになる～



## ～学びがつながる楽しい授業～

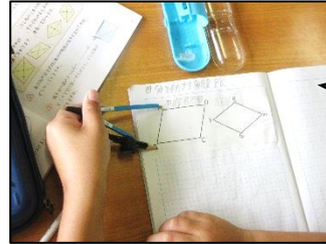
本年度の宮田小学校の研究テーマです。子どもたちの問いや願いを学習問題に**つなげる**、これまでの学びを次の学習に**つなげる**、自分と友だちの考えを**つなげる**、そういったつながりを大事にすることで、「自分を好きになる」「他人を好きになる」「宮田を好きになる」の姿に近づくことができると考えます。

### 【4年生 算数 「平行四辺形とひし形の対角線」】



今まで勉強した四角形について復習しましょう。

ひし形は、4つの辺が全て等しかったね。そこが平行四辺形と違うね。



平行四辺形は、向かい合う辺の長さが等しかったな。

**学びをつなげる**



コンパスを使うと、同じ長さかどうかすぐわかるよ。

では、頂点を結んでみよう。この線のことを対角線っていうんだよ。



**問いを学習問題につなげる**



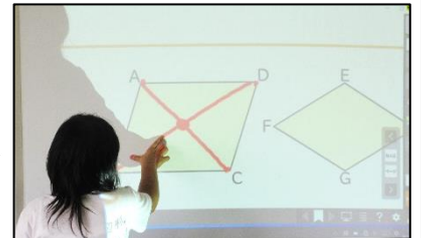
平行四辺形とひし形は対角線も何か違いがあるのかな？

平行四辺形の対角線を調べよう



対角線の真ん中で交わっているよ。ちょうど真ん中だ。

さっきと同じようにコンパスを使えば、同じ長さかどうかすぐにわかるね。



ひし形の対角線を調べよう

**自分と友だちの考えをつなげる**



予想できたもんね。

もしかして直角？

こっちの対角線の方がきれいだよ。

平行四辺形との違いは「垂直」だ。

対角線を書くと、お手紙マークみたいだね。

新しい発見をした自分・友と学んだ喜び → 「自分を好きになる」「他人を好きになる」

【6年生 理科 「蒸散について」】

植物の成長のために使われるから、出ていかずに、全部消費しちゃうのでは？

根から吸い上げられた水は、どこから出ていくのだろう？

もしかしたら、葉っぱから出ていくんじゃない？

問いを学習問題につなげる

雨の日はたくさん吸い上げられるよね。消費しきれないんじゃないかな？

雨の日と晴れの日の葉っぱを集めて調べてみよう



気孔という穴から水蒸気が出るらしいよ。でも水蒸気は見えないうなあ。



雨の日にとった葉っぱの気孔は開いているような気がするよ。ここから水蒸気が出ているんじゃないかな。

自分と友だちの考えをつなげる

水蒸気になって外に散っていく

7/16  
蒸散…植物の中の水が水蒸気になって、葉の気孔から外へ出ていくこと。  
★水蒸気になって外へ散っていく。

色々な植物の気孔を調べよう

? × 400



二酸化炭素を吸収するのはどこからだろう？

日光に葉をあてるとでんぷんができるんだってよね。でんぷんはどうなるの？

でんぷんは、葉・茎・根全部に入っているの？

新たな問いへのつながり

【PTA からののお知らせ】今年度の資源回収に代わるアルミ缶回収についてのお願い

新型コロナウイルス感染防止のため、今年度は例年のような資源回収は行いません。ですが、以下のような形で回収を行います。

- ・自分（家族）が飲んだ缶は自分で。→ 他の人に頼まない。他の人が飲んだものを触らない。
- ・数年後に控えている開校 150 周年のために少しでも回収しておきたい。



今年度回収するのは **アルミ缶のみ** です。中身を洗ってください。缶はつぶさなくても良いです。8月3日・4日・5日の **保護者懇談会** の時に、ご家庭の分だけお持ちください。 **ピロティ付近** に回収場所を用意します。アルミ缶を運ぶときに使ったビニール袋などは、備え付けの袋に入れていただくようお願いします。この3日間に持ってくるできない場合、体育館東側に回収スペースがあります。袋に入れたままの状態置いてください。

ご協力をお願いします。PTA 会長 寺久保 和弘