



学校だより No.44

令和4年2月1日(火)
泉崎村立泉崎中学校

白 木

発行責任者 校長 桑原透

泉崎中スローガン

- 1 明るく元気なあいさつ
- 2 健康・安全
- 3 「自他共栄」
- 4 「一歩改革」

目指す学校像

- 1 安全で安心して生活できる学校
- 2 生徒・教師が楽しめて「今日も来てよかったなあ」と思える学校
- 3 生徒が主体となって活動し、明るく活気のある学校
- 4 学校・保護者・地域が連携し、共に成長していく学校
- 5 保護者や地域から信頼される学校

1・2年生期末テスト、3年生実力テスト

3年生の実力テスト(入試予想問題)が7日(月)に行われます。県立高校入試前期試験は3月3日~5日に行われますが、一昨年度から入試の内容ががらりと変わりました。以前のI期試験のように、面接と書類審査のみということではなく、全員が学力試験を行うので、今回の実力テストはとても重要です。

14日(月)と15日(火)には1・2年生期末テストが行われます。1・2年生にとっては今年度最後の定期テストとなります。11日は建国記念の日で学校が休みです。また、9日から期末テスト3日前なので部活動は休みとなります。家庭での学習をしっかりと行い、テストに臨んでほしいです。

お子様が家庭学習に専念するためにはご家庭の協力が必要になりますので、よろしくお願いいたします。

| 期末テスト時間割 | 1校時 | 2校時 | 3校時 | 4校時 |
|----------|-----|------|-----|-----|
| 2月14日(月) | 国語 | 保健体育 | 技・家 | 英語 |
| 2月15日(火) | 理科 | 社会 | 数学 | |

「自己マネジメント力」を育む家庭・地域の関わり

家庭学習スタンダードより

心の支え

「心」のサポート

- 楽しいところがあった? できるよ!と励ますために、ほめてあげよう。
- 頑張る姿を褒める。
- 正しい姿勢で学習すること。
- 学習する時間を決めておくこと。
- 学習する場所を整えること。
- 正しい姿勢で学習すること。
- 学習する時間を決めておくこと。
- 学習する場所を整えること。

環境づくり

「環境」を整える

- プリントを整理するファイルが必要。
- 学習机の掃除を毎日行う。
- 学習机の掃除を毎日行う。
- 学習机の掃除を毎日行う。

習慣づくり

「習慣」を身につける

- 学習机の掃除を毎日行う。
- 学習机の掃除を毎日行う。
- 学習机の掃除を毎日行う。

お子さんと一緒に家庭学習を振り返ってみませんか?

- ✓ 学習する場所を整理している。
- ✓ 正しい姿勢で学習している。
- ✓ 目標をもって学習している。
- ✓ 計画を立てて学習している。
- ✓ 学習する時間帯を決めている。
- ✓ 集中して学習している。
- ✓ 宿題以外の学習もしている。
- ✓ 苦手な教科も学習している。
- ✓ 様々な分野の本を読んでいる。

コロナ陽性者・濃厚接触者の対応が変わりました

重要

1月28日(金)より感染急増時における濃厚接触者の対応が変わりました。保健所からの通知、また県のHPでも「新型コロナウイルスに感染した時の対応について(感染急増時)」について掲載しております。概要は下記のとおりです。

- 1 保健所では濃厚接触者について、感染している可能性が高い同居家族を重点的に対応する
- 2 陽性者は濃厚接触者に連絡をする
- 3 上記1以外については、陽性者からの連絡等を受けた方(自身)が、濃厚接触者であると判断した場合、速やかに自宅待機をする
- 4 自宅待機中に症状が現れた場合は、医療機関を受診する
- 5 濃厚接触者の自宅待機期間が10日から7日へ短縮され、8日目解除日となる

濃厚接触者になる方とは

陽性者が発症日(無症状の場合は検体採取日)の2日前から入院(または宿泊療養等)するまでの期間に、陽性者本人がマスクなし(正しい着用状態で着用していない場合(鼻だしマスクやあごマスク)を含む)で、手に触れる距離(1m以内)で15分以上接触(会話等)した方

濃厚接触者の可能性がある方は所属先(勤務先や学校等)へ連絡する

詳細は【福島県新型コロナウイルス感染症関連情報ポータルサイト】で確認を！
「新型コロナウイルスに感染した時の対応について(感染急増時)」
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/covid19-portal/increase.html>



特集 ネット依存⑥(再掲)

ネット依存の脳が受けるダメージ

- 神経細胞の密度が低下
- 神経繊維の走行に乱れ

白質は刺激となる信号を神経細胞から神経細胞へと運んでいく電気コードのような役割を持っています。この部分の神経繊維の走行が乱れると、感情処理や注意力、判断力の影響を与えます。ネット依存の期間が長くなればなるほど、白質に異常が起こり、脳内の情報伝達に障害が出るということになります。

脳はダメージを回復できる

- 成人の脳では神経細胞が新しく生まれることはないというのが長い間の常識だった。
- 成人の脳でも神経細胞が新たに生まれる(新生)ことが分かりました。脳の一部がダメージを受けても他の部分が失われた機能を代替えしたり、新しい神経細胞が生まれて機能が回復したりすることが分かりました。

