

南紀通信

2025年10月1日(水) No.23
和歌山県立南紀高等学校通信制課程
TEL0739-22-3776 FAX0739-26-0792



祝

卒業

9月25日(木)に前期卒業式を挙行了しました。今年度は、2名の生徒が卒業しました。卒業生の皆さん、おめでとうございます。

9月28日(日) I 型SCより
田辺学級51人、新宮学級27人
が出校し、学習に取り組みました。

* 10月 のスクーリング予定 *

詳しくは教務便りをご覧ください

田辺学級 後期スクーリング予定表

日時	型	8:55~9:00	9:00~10:00	10:00~10:50	11:00~11:50	休憩	12:40~13:30	13:40~14:30	左記以外に受講できる教科と教員 認定できる時間帯は教務便りに掲載します	備考
5	Ⅲ	SHR	後期 始業式	テスト・個人 スクーリング	薬物乱用 防止講座		テスト・個人 スクーリング		鈴木(国) 高瀬(社) 西山(理) 谷口(保体) 上野(家) 岩上(情・商)	I・3限 特活時間認定
12	Ⅱ	SHR	総合探究	理科	体育		家庭 (テスト中)	英語	西山(理) 谷口(保体) 上野(家) 小松(英) 保田(国) 玉置(数)	
19	I	SHR	社会	数学	芸術		国語	情報	高瀬(社) 玉置(数) 保田(国) 鈴木(国) 岩上(情・商) 谷口(保体)	
24	行事	南紀祭(スクーリングはありません)							特別活動+総合探究 時間認定あり	
25	行事	南紀祭(スクーリングはありません)							特別活動+総合探究 時間認定あり	

避難訓練の目的

- 1 安全な避難場所の確認: 避難場所を事前に知っておくことで、災害発生時に迅速に行動できるようになります。
- 2 避難経路の確認: 避難する際のルートを理解しておくことで、迷わずに避難できるようになります。これにより、混乱を避け、スムーズに避難が行えます。
- 3 実際の体験: 訓練を通じて、実際の状況に近い体験をすることで、筋肉が記憶し、リアルな状況でも適切に行動できるようになります。

津波の発生

海底で大きな地震が発生すると、断層運動により海底が隆起もしくは沈降します。これに伴って海面が変動し、大きな波となって四方八方に伝播するものが津波です。

「津波の前には必ず潮が引く」という言い伝えがありますが、必ずしもそうではありません。

地震を発生させた地下の断層の傾きや方向によっては、また、津波が発生した場所と海岸との位置関係によっては、潮が引くことなく最初に大きな波が海岸に押し寄せる場合もあります。津波は引き波で始まるとは限らないのです。



令和7年度 平日スクーリング(田辺)

日付	曜日	予定	1時限 13:30~14:20	2時限 14:30~15:20	3時限 15:30~16:20	4時限 18:00~18:50	5時限 19:00~19:50
10月2日	木	田辺平日⑤	国語	体育 数学	社会		
10月7日	火	田辺平日⑦	英語	体育 理科	数学 情報・商業	家庭	社会
10月9日	木	田辺平日⑤	国語	体育 英語	理科		
10月14日	火	田辺平日⑦	社会	体育 家庭	英語 情報・商業		
10月16日	木	田辺平日⑤	数学	体育 国語	家庭		
10月28日	火	田辺平日⑦	家庭	体育 社会	国語 情報・商業	数学	英語

令和7年度 平日スクーリング(新宮)

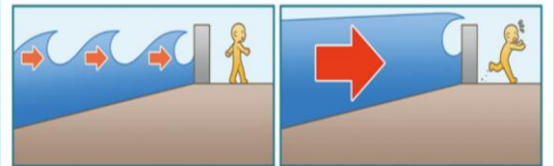
日付	曜日	予定	1時限 10:00~10:50	2時限 11:00~11:50	3時限 13:00~13:50	4時限 14:00~14:50
10月30日	木	新宮平日⑦	国語・社会・理科・保健(I・2限)・体育(3・4限)			

新宮学級 後期スクーリング予定表

日時	型	8:55~9:00	9:00~10:00	10:00~10:50	11:00~11:50	休憩	12:40~13:30	13:40~14:30	左記以外に受講できる教科と教員 認定できる時間帯は教務便りに掲載します	備考
5	Ⅲ	SHR	後期 始業式	テスト・個人 スクーリング	薬物乱用 防止講座		テスト・個人 スクーリング		保田(国) 玉置(数) 小松(英)	I・3限 特活時間認定
12	Ⅱ	SHR	総合探究	家庭	英語		体育	理科	鈴木(国) 高瀬(社) 岩上(情・商)	
19	I	SHR	国語	情報	書道		社会	数学	西山(理) 小松(英) 上野(家)	
24	行事	南紀祭(スクーリングはありません)							特別活動+総合探究 時間認定あり	※田辺学級 での実施
25	行事	南紀祭(スクーリングはありません)							特別活動+総合探究 時間認定あり	

ふつうの波(波浪)

津波



・波長は、数m~数百m程度

・海面付近の海水だけが押し寄せる

・波長は、数km~数百kmと非常に長い

・海底から海面まで海水全体が押し寄せる

津波の伝わる速さと高さ

津波は、海が深いほど速く伝わる性質があり、沖合いではジェット機に匹敵する速さで伝わります。逆に、水深が浅くなるほど速度が遅くなるため、津波が陸地に近づくにつれ、減速した波の前方部に後方部が追いつくことで、波高が高くなります。

水深が浅いところで遅くなるといっても、人が走って逃げ切れるものではありません。津波から命を守るためには、津波が海岸にやってくるのを見てから避難を始めたのでは間に合わないのです。海岸付近で地震の揺れを感じたら、または、津波警報が発表されたら、実際に津波が見えなくても、速やかに避難しましょう。

