

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



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。

9月25日(木)に前期卒業式を挙行 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。

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

後期スクーリング予定表 田辺学級

	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				受講でき <i>。</i> 帯は教務(備考
	5	Ш	SHR		テスト・個 人スクーリ ング	薬物乱用 防止講座			・個人ス リング	鈴木 (国)	髙瀨 (社)	西山 (理)	谷口(保体)	上野(家)	岩上 (情・商)		・3限 特活時間認定
	12	п	SHR	総合探究	理科	体育		家庭 (サス 「サス ト ヤハン)	英語	西山 (理)	谷口(保体)	上野 (家)	小松 (英)	保田 (国)	玉置 (数)		
10月	19	I	SHR	社会	数学	芸術		国語	情報	髙瀬 (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

- 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。
- 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。
- 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。

令和7年度 平日スクーリング(田辺)

日付	日付 曜日 予定		時限 3:30~ 4:20	2時限 4:30~ 5:20	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	*	田辺平日⑯	国語	体育 数学	社会		
10月7日	火	田辺平日⑰	英語	体育 理科	数学 情報・商業	家庭	社会
10月9日	*	田辺平日⑱	国語	体育 英語	理科		
10月14日	火	田辺平日倒	社会	体育 家庭	英語 情報・商業		
10月16日	*	田辺平日②	数学	体育 国語	家庭		
10月28日	火	田辺平日②	家庭	体育 社会	国語 情報・商業	数学	英語

「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。

て四方八方に伝播するものが津

津波の発生

波です。

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

海底下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

令和7年度 平日スクーリング (新宮)

日付	田曜	予定	I 時限 10:00~10:50	2時限 II:00~II:50	3時限 13:00~13:50	4時限 4:00~ 4:50
10月30日	木	新宮平日⑦	国語・社会	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

	819	호	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	Ш	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 クー!	・個人ス リング	保田 (国)	五置 (数)	小松 (英)	1 · 3限 特活時間認定
	12	П	SHR	総合探究	家庭	英語		体育	理科	鈴木 (国)	高瀬 (社)	岩上 (情・商)	
10月	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)	ノングは	あり)ません	特別活動+総合探究 時間認定あり			※田辺学級	
	25	行事		南紀祭((スクー!	ノングは	あり)ません)	特別活動+総合探究 時間認定あり			での実施

ふつうの波(波浪) 津波 ・波長は、数m~数百m程度 ・波長は、数km~数百kmと非常に長い 海面付近の海水だけが押し寄せる ・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。

