

(生徒用)

1年 学年通信 NO.29 令和 3年 11月 11日(木)

1年生 第3回テスト範囲表

第3回テスト 9教科です

11月22日(月)

		範囲	ポイント	持ち物・提出物
1限	技・家	範囲 <技術>・教科書 P30~55 ・ノート P10, 11, 16, 19, 22~24 〈家庭科〉 ・教科書 P26~47 (P44, 45 は除く)	<技術>・授業で習った語句やポイントをしっかり復習しましょう。 ・等角図をかけるようにしておきましょう。 <家庭科>・教科書通りの言葉、漢字で書けるようにしておくこと。	持ち物・提出物 <技術>・テスト持ち物: <u>定規</u> ・提出物:技術ノート ・提出物:技術ノート <家庭科 > ・テスト終了後ノート、食品調べプリントを提出(チェックを受けてな
2 限	国語	○教科書 p. 126~p. 135 p. 154~p. 169 ○漢字スキル 13~20 ○新・基礎学習 p. 80~p. 89 p. 94~p. 105 ○文法練習ノート p. 8~p. 21	 ・ノートもしっかり見直すこと。 ・聞き取りテストはあります。 ・授業でやった内容を復習しておくこと。 ・ワークを活用し、問題をたくさん解くこと。 ・今回は古文も出題します。 読み方や意味をしっかり把握しておいてください。 	いクラス、生徒) ・漢字スキル ・授業ノート ・新基礎学習 ・文法練習ノート 提出物は担当の先生の 指示に従うこと。
3 限	理科	 ○ 教科書 p 103~162 ○ 理科の学習 p 52~85 ○ 授業プリント ○ 小テスト No. 7~10 ※定規が必要です! 	・質量パーセント濃度の計算のやり方をしっかり確認しておきましょう。・実験上の注意点などを教科書やプリントで確認しておきましょう。	○ 成果物レポート (授業内で提出日を指示します)テスト持ち物: 定規

11月24日(水)

		範 囲	ポイント	持ち物・提出物
		【地理】	・主に地理の範囲から出題し	【提出物】
		・教科書 p56~p87	ますが、3割程度歴史から	・社会の学習 (地理)
		・社会の学習(地理)p32~ p 47	も出題します。	・社会の学習 (歴史)
1	社	【歴史】	・歴史は社会の学習(歴史)の	
限	会	・教科書 p 20~p51	テスト範囲の中から類似し	<u>11月24日に提出</u>
		・社会の学習(歴史)p18~ p 23	た問題を出します。	
			・授業内で漢字で習ったもの	
			け漢字で書くこと	

2 限	美術	・教科書 p76~78 ・教科書参考ページ p60 ・資料集 p4, 5, 24, 25, 99, 102~105, ・プリント (6 枚) 色の整理、美術の始まり (古代エジプト)、ルネサンス、デッサン①~③ (参考に)	・作品名、作者名をきちんと 覚えておくこと。・色彩についても理解してお くこと。・デッサンの基本とポイント を押さえておくこと。	<u>持ち物:鉛筆(HB~3</u> <u>Bがオススメ)</u> <u>テスト中は削れないため、</u> <u>多めに持ってくること</u>
3限	英語	・教科書 P57~76 (Unit6~7) ・ワーク P62~85	・リスニングテスト有り ・テスト範囲の単語は、全て 書けるようにしましょう。 ・三単現、代名詞、疑問詞 which, whose はワークの 問題を何度も解いて使える ようにしておきましょう。 ・お願いの言い方や体調の い方も復習しまく見直 ・授業プリントをよく ておきましょう。	<u>・Bノート</u> ・ワーク付属ノート 提出期限:11月24日

11月25日(木)

<u> </u>	1月25日(木)			
		範囲	ポイント	持ち物・提出物
1限	保体	 教科書 p30~43 ノート p22~35、42~45 (学習した箇所) P56(ハードル)、57 (走り幅跳び)、P58 (走り高跳び)、86~87 (ダンス) アクティブ p86~89 (ハードル) P90~93 (走り幅跳び) P94~97 (走り高跳び) P296~301 (ダンス) 授業で学習したこと (ハードル、ダンス、走り幅跳び、走り高跳び) 	 ・教科書をよく読み、重要語句は漢字で書けるようにしておきましょう。また、保体ノートの問題を、何回も解いて理解しておきましょう。 ・保体ノートは、すべての問題を解き、丸付けをして提出してください。学習を深めようも忘れずに書いてください。 	保体ノート11月17日提出帰りのST後に体育係が番号順に集めて、名簿にチェックに、職員室前に持ってくる。
2 限	数学	・教科書 P9 9~P1 4 5「方程式の利用」「比例・反比例」・問題集わかる数学 P7 2~P9 7・授業中のプリント	教科書の例題・問は特に徹底 的にやること ★定規持参	<u>わかる数学テスト終了</u> <u>後に提出</u>
3 限	学活			

1年生の折り返し地点のテストです。 苦手なものを苦手なままにせず、

1 学期の自分を超えられるように頑張りましょう!

