

宮中2年

第2学年 1学期期末テスト範囲表

6月2日(金)発行

6月20日(火)実施

| 時 | 教科 | 試験範囲 | アドバイス・持ち物など |
|---|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 美術 | <ul style="list-style-type: none"> ・構図と遠近法 資料集 P5、16~17 ・お菓子のパッケージデザイン 教科書2・3下 P32~33 教科書1年用 P55~ 資料集 P4~『美のガイドンス』 ・遠近法の作図問題を出題します。 | <ul style="list-style-type: none"> ・教科書や資料集、対策プリントをもとに学習内容をしっかりと確認してください。 ・テストには、遠近法の作図問題を出題します。プリントをもとにおさらいしておきましょう。 <p>作図の持ち物 定規・色鉛筆</p> |
| 2 | 国語 | <ul style="list-style-type: none"> ・『日本の花火の楽しみ』 ・『悠久の自然』 ・『話し言葉と書き言葉』 ・『歌詞』 ・漢字(漢字ノートP14~P25) ・慣用句(便箈残りすべて) ・積み上げ ・ワーク | <ul style="list-style-type: none"> ・教科書を繰り返し音読すること。 ・授業等で使ったノートやワークシートをよく復習すること。 ・漢字や慣用句は、自分自身が覚えるのに必要な時間を確保し、学習を進めること。 |
| 3 | 技術家庭 | <p>【技術】 1年から学習したところまで。</p> <p>【家庭】 教科書p63~69、72~74、 142~145 ワークp42~50</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・1年の期末テスト3回分をしっかりと復習すること。 ・キャビネット図が覚えること。 ・铸造で学習したところをしっかりと覚えること。頑張れ! <p>授業でやったところをよく見ておく。 特に栄養素のはたらきは覚えておく。</p> |
| 4 | 社会 | <p>【地理】世界の人口分布~日本各地を結ぶ交通・通信まで(地形図も含む) 教p156~教p175 資p86~資p105 ワークp14~p23</p> <p>【歴史】キリスト教世界とルネサンスとヨーロッパと外の世界 教p100~教p103 資p80~資p83 ワークp2~3</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・教科書は短い文章でとてもよくまとめられています。 読むだけでもある程度の勉強になります。 ・ワークを最終5回以上やること ・間違った問題は必ずチェックすること ・教科書の資料や資料集の資料をよく見ておくこと ・あとは気合いと覚を持って勉強すること ※提出物は各担当の先生の指示に従ってください。 |

| | | | |
|---|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 5 | 保健体育 | 保健 教科書P74~P75 保健ノートP14~P15 | <ul style="list-style-type: none"> 範囲が多いように感じますが、意外と少ないので、しっかり学習しましょう。 |
| | | 新体力テスト 実技の教科書P29~P32 陸上競技 実技の教科書P66~P69 体育座り 配付プリント 授業のルールや決まり 授業中の内容 | |

6月21日(水)実施

| 時 | 教科 | 試験範囲 | アドバイス・持ち物など |
|---|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | GS | <ul style="list-style-type: none"> ・教科書P.18~26 ・ワーク(エイゴラボ②)P.22~44、 ・放送問題 | <ul style="list-style-type: none"> ・be going to, will, will not(won't)を使った表現や 助動詞 must, must notを使った表現を復習しておく ・ワークを使ってよく復習する ※()を埋めるだけではなく、文身全体が答えるとよいです。特にワークP.40、41は整理するのにとても役立ちます。 ・これまでに習ったことは範囲外でも基本の知識として問題の中で使われます。 ・長文問題は「質問」を読んでから本文を読み理解を重ねてください。 |
| 2 | 数学 | <ul style="list-style-type: none"> ・教科書~p.45 1章 式の計算全範囲 ～いろいろな連立方程式の計算まで ・問題集p.45まで ・PLUS12まで ・その他、計算は今までに学習した全範囲から出題します。 | <ul style="list-style-type: none"> ・文字式の和用の分野は、授業や問題集を一度やるだけでは身につかない内容です。何度も繰り返し取り組み、答えを覚えるのではなく「型」を身につけましょう。 ・問題集は提出の宿題になります。提出日は各担当の先生から伝えられます。 |
| 3 | 音楽 | <ul style="list-style-type: none"> ・交響曲第5番 ハ短調 作品67 ・生命が羽ばたくとき ・管弦楽器貸教室から ・アルトリューダーの連符 ・校歌 ・放送問題 | <ul style="list-style-type: none"> ・教科書やプリントをよく見ておきましょう。 ・管弦楽器貸教室で学んだことを思い出しておきましょう。 |
| 4 | 理科 | <ul style="list-style-type: none"> ・物質どうしの化学変化 ・酸素がかかる化学変化 (教科書P32~P58) ・該当するワーク範囲 ・積み上げプリント3・4 | <ul style="list-style-type: none"> ・教科書をよく読み、ワーク・積み上げプリントを何度も繰り返し解きましょう。範囲の化学式、化学反応式は必ず覚え、テストに臨みましょう。 |