

2年生 3学期学年末テスト テスト範囲

日時：令和2年2月24日（水）①英②国③社 25日（木）①理②数③技家④保体

| | テスト範囲 | 教科担任から | 提出物 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 国語 | <ul style="list-style-type: none"> ○単元別漢字 p.54～63 / p.72～75 ○『水の山 富士山』 ○『随筆の味わいー枕草子・徒然草』 ○文法【活用のない自立語】 <ul style="list-style-type: none"> ★ワーク p. 22～29 【付属語ー助動詞】 ★ワーク p. 58～69 ○聞き取り問題 | <ul style="list-style-type: none"> ○漢字は、前回同様プリントから出題します。練習あるのみ！ ○教科書の文章をよく読み返し、ノートを使ってしっかり復習しておくこと。 ○古文は音読をし、スムーズに読めるようにしよう。 | <ul style="list-style-type: none"> ワーク 漢字ノート ※授業内で説明します。 |
| 社会 | <ul style="list-style-type: none"> ○教科書 p144～p173 ○資料集 p120～p147 ○ワーク p32～p49 ○時事問題 1月後半～2月までのニュース | <ul style="list-style-type: none"> ○今回はいつもより範囲が狭いですが、細かいところまで出題します。授業中に話している内容を思い出しながら勉強ができると良いです。語句を覚えるだけでなく、歴史の流れや歴史背景まで理解しておくことどんな問題にも対応できると思います。 ○時事問題はスポーツ分野から1問、政治・経済・国際分野から4問出題します。大相撲初場所は誰が優勝したかしら？ | <ul style="list-style-type: none"> ○ワークプリント 2枚 ※2月24日に提出 ※冬休み前に配布しています。少しずつ進んでいますよね。 |
| 数学 | <ul style="list-style-type: none"> ○教科書 2年 p120～p180 ○ワーク p78～107 ※変更することがあります。 ○計算トレーニング (やったところまで) ○授業前に行っている計算プリント | <ul style="list-style-type: none"> ○計算と図形の問題になります。定義や定理をしっかりと覚えて、スラスラ書けるようにしておきましょう。ワークの「C」問題も、後回しにしないで、そのとき理解して、テスト前に慌てることのないように！「継続は力なり」頑張りましょう。 | <ul style="list-style-type: none"> ○ワーク・ファイル ※2月25日の放課後までに提出 ○ノート ※提出の仕方は授業内で説明します。 |
| 理科 | <ul style="list-style-type: none"> ○単元2 <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p116～158 ・ワーク p46～63 (P60①②、p61①②は除く) ○単元3 <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p159～215 ・ワーク p64～87、p96①② p97、p98②～⑦ p99 | <ul style="list-style-type: none"> ○ワークは1度だけではなく、間違えたところを繰り返し解き直しておきましょう。 ○電気の分野で計算が多く出題されます。式の使い方をマスターできるように練習しておきましょう。 | <ul style="list-style-type: none"> ○ワークノート ・テスト前最後の授業で提出。 ・詳しくは授業で説明します。 |
| 英語 | <ul style="list-style-type: none"> ○教科書 Program9～11 英語のしくみ⑤ p80～105 (p.86,87,94,95,102,103を除く) ○ワーク p88～119 (p98, 99, 108は除く) | <ul style="list-style-type: none"> ○単元テストの表現問題や、ワークの自己表現問題をよく復習し、自己表現文が書けるようにしましょう。 ○ワークの問題は出来ないところを残さないように勉強しましょう。 | <ul style="list-style-type: none"> <u>※授業内で説明します</u> <u>ので期日を守って提出しましょ</u> <u>う。</u> |

| | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 保体 | <p>○保健 ・教科書 P.78~79 P.84 P.118~131 ・ノート P.16~17 P.20~21 P.28~41</p> <p>○実技 ・長距離走(教 P.60~61 ノ P.59²⁾) ・卓球(教 P.184~197 ノ P.70~71) ・ソフトテニス(教 P.198~211 ノ P.72~73)</p> | <p>○授業で伝えたことや、学習カードの内容も出題されます。しっかり勉強しましょう。</p> | <p>○ノート P.16~17 P.20~21 P.28~41 P.59²⁾ P.70~71 P.72~73 テスト当日に集めます。やり忘れないように！</p> |
| 技術 | <p>【技術科】2・4組</p> <p>○コンピュータ ・プレゼンテーションソフトの使い方</p> <p>○電気(配布プリント重要) ・資源とエネルギー ・回路と図記号と実体図 ・電気工具の名前 ・電子部品について</p> | <p>【技術科】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Power point のツールバー・アイコンの働き ・資源とエネルギー ・発電の種類と特徴 ・回路と図記号、回路実験について ・電気工具の名前 ・いろいろな電子部品の特徴 <p>※製作説明書・配布プリントが基本です。</p> | <p>なし</p> |
| 家庭 | <p>○教科書 P84~93、 P130~139 P186~197</p> <p>○ワーク P2~3 P26~33 P52,53,56,57</p> <p>○授業プリント</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・食分野は教科書に線を引いたところやワーク、プリントを中心に見返してください。食文化や郷土料理までしっかりと！ ・被服分野は、縫い方や手縫いの基礎(道具の名前やまち針の打ち方など)だけでなく、ミシンの使い方まで細かいところまでよく確認してください。 | <p>なし</p> |

やる気の出る スイッチ

