

令和3年度 第4回定期テスト 範囲表改訂版 <1年生>

教科	範囲	学習のポイントや方法
国語	① 今に生きる言葉 P170~174 ② 「不便」の価値を見直す P176~185 ③ 少年の日の思い出 P198~207 ④ 漢字に親しもう P229 ⑤ 漢字 ワークP159 ☆ワーク P107~125 P132~139 P159 ☆単元プリント 12、13、15	①・「矛盾」の漢文を、現代仮名遣いに直すこと、現代語訳することができるようにしておこう。 ・「訓読文」を「書き下し文」に直せるようにしておこう。 ②・「不便益」とは何か、なぜこの考え方が必要なのか、を整理し、筆者の主張をまとめておこう。 ③ ・内容を読み取り、「僕」と「エーメール」の違いや関係性、「僕」の思いの変化など、授業で考えたことを確認しておこう。 ④ ・ワークの問題を確実に解けるようにしておこう。
社会	【地理】 教科書 P82~P127 (アフリカ州、北アメリカ州、南アメリカ州、オセアニア州) 地理ワーク P48~P71 【歴史】 教科書 P64~P73(武士政権の成立) 歴史ワーク P24~P31	・左に示したワークの問題を中心に出题するので、確実に問題を解けるようにしておくこと。 ・1回目は学習ノート(ワークの付属品)に、2回目以降は自主学習用ノートを用意して問題を解き、丸付け、間違い直しをして提出すること。 ・ワーク本体に解答を書き込まない。
数学	教科書 4章 比例と反比例 P152~P164 5章 平面図形 P.166~193 6章 空間図形 P.194~219 ワーク P.86~115 ＊テストには定規・コンパスが必須です。	○ワークを繰り返しおこなうことが高得点につながります。しっかり計画的に学習しましょう。 ○ワークを中心に出题しますが、教科書の内容ももちろん出題します。 ○出題範囲を終わらせることだけでなく、できない問題をなくすような勉強をしましょう。
理科	教科書 P.156~229 ・音の伝わり方 ・音の大きさ、高さ ・力の表し方 ・力のつり合い ・さまざまな力 ・重さと質量 ・火山 ・鉱物と岩石 ・堆積岩のでき方 ・地層から過去を読む ☆ワーク P69~100 《定規を用意すること》	・ノートや教科書を使って、授業中の内容を整理、理解する。 ・実験の手順や注意点を理解する。 ・重要語句(教科書の太字)とその意味を確実に覚える。 ・ワーク等の問題を解いたら、すぐに答え合わせを行い、正誤を確認する。 ・作図の問題を出題するので練習をしておく。
英語	○教科書 p86~p112 ○エイゴラボ p.122~165 ○基本文マスター22~28	○出題の中心は次の文法事項です。 ・現在進行形の文 ・一般動詞の過去形(規則動詞・不規則動詞) ○過去形を使う英作文を出題します。 ○1年の総まとめとして、これまでに学習した内容(文法、単語など)を問う問題も出題します。

音楽	<p>○歌曲について 「主人は冷たい土の中に」「浜辺の歌」「赤とんぼ」</p> <p>○四季より「春」</p> <p>○「魔王」</p> <p>○箏曲「さくらさくら」の演奏</p> <p>○箏曲「六段の調」</p> <p>○アルトリコーダー「ラヴァーズ コンチェルト」 ソプラノリコーダー「春」</p>	<ul style="list-style-type: none"> 各曲の特徴、作詞や作曲の経緯、作者の思い。 一番の歌詞 演奏形態や楽器、バロック音楽の特徴 歌曲の表現の面白さと、伴奏の役割。 作曲者について 箏の基本的奏法（道具の名称、使い方を含む） 「六段の調」の楽曲の特徴や作曲者。 各リコーダーの運指、リコーダーの基本的奏法 <p>※ 教科書、ワーク、プリントで復習。 ※ ワークは解答した後、丸付けをして間違いを直す。</p>
保体	<p>【体育実技】</p> <p>○剣道：実技書 P264～272 学習ノート 78,79</p> <p>○サッカー：実技書 P154～168、 学習ノート P64,65</p> <p>○長距離走：実技書 P80～83</p> <p>○ダンス： 実技書 P296～326 学習ノート P82、83</p> <p>○バスケットボール：実技書 P122～139、 学習ノート P60,61</p> <p>【保健】「健康な生活と疾病の予防」「心身の機能の発達と心の健康」</p> <p>○教科書 P 6～2327、P 47</p> <p>○学習ノート P 2～17、 P 38、39</p>	<p>【体育実技】</p> <ul style="list-style-type: none"> 各種目とも、実技書と学習ノートで技術的なポイントやルール、名称などを確認しておく。 長距離走・ダンスは、授業で学んだことを自分の学習プリントで確認しておく。 <p>【保健】</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書、学習ノートで重要語句など、大事なところを確認しておく。 特に学習ノートの「学習の整理と確認」「評価問題」をしっかりとやる。 <p>※テスト範囲の学習ノートをしっかりと行い、丸付けまでして提出すること。</p>
家庭	<p>《家庭分野》</p> <p>○自分の成長と家族・家庭生活 教科書 P.12～21 ノート P.4～7</p> <p>○住まいのはたらきとこちよさ</p> <p>○安全な住まいで安心な暮らし</p> <p>○持続可能な住生活 教科書 P.208～225 ノート P.116～128</p> <p>○目的に応じた衣服の選択</p> <p>○日常着の手入れと保管 教科書 P.162～182 ノート P.88～105、112、113</p> <p>※授業で配布したプリント等も含む</p>	<p>○家族・家庭の機能や支えるために必要なことについて確認しておく。</p> <p>○住まいのはたらきと家族・家庭について確認しておく。</p> <p>○住まいに必要な空間について確認しておく。</p> <p>○環境に配慮した住生活の工夫について、自分ができるところを考えておく。</p> <p>○衣服を着る目的や社会生活上の3つのはたらきについて確認しておく。</p> <p>○既製服の表示の種類と意味について確認しておく。</p> <p>○衣服の素材と性能について確認しておく。</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書、ノート、プリントを見直し、重要語句の確認やその内容の理解をしましょう。 <p>※ノートは<u>〇付け・直しま</u>でしてから提出すること。</p>

教科	提出するもの	提出日・提出先
国語	□ワーク □単元プリント	テスト実施日までに、教科担任に提出
社会	□ワーク付属ノート（地理・歴史） （+テスト勉強用ノート）	テスト実施日 学習係→教科担任
数学	ワーク	テスト実施日 数学係に提出
理科	なし（事前にワークを集めます）	なし
英語	エイゴラボ、基本文マスター	テスト前 教科担任に提出
音楽	音楽のハーモニー（ワーク）	テスト実施日 音楽係に提出
保体	学習ノート	テスト実施日 保健体育係に提出
家庭	ノート 家庭分野	テスト実施日 家庭科係に提出

令和3年度 第4回定期テスト 範囲表改訂版 <2年生>

教科	範囲	学習のポイントや方法
国語	① 「仁和寺にある法師」 P158・159 ② 「漢詩の風景」 P162～168 P168 春望」もテスト範囲 ③ 「君は「最後の晩餐」を知っているか」 P170～179 ④ 「同じ訓・同じ音を持つ漢字」 P120・121 ⑤ 「走れメロス」 P196～200L 10まで 漢字の出題 ワークP137 ☆ワーク P85 P.110～129 P137～142まで ☆プリント 12,13,14	① 文学史を整理し、ストーリー内容を理解し、現代仮名遣い、現代語訳できるようにしておく。 ・ ② ・訓読文を書き下し文に直せる、漢詩の形式を漢字で書ける、押韻・対句がわかるようにしておく。 ・詩の現代語訳ができるようにしておく。 ③ ・解剖学、遠近法、明暗法の視点から「最後の晩餐」の魅力をまとめておこう。 ・筆者が「かっこいい」と評価する根拠を確かめておこう。 ④⑤・ワークの問題を繰り返しておこう。
社会	【歴史】 ○教科書：P144～149 欧米の進出と日本の開国 ○ワーク（歴史2・3）：P26～27 【地理】 ○教科書：P203～280 ・近畿地方 ・中部地方 ・関東地方 ・東北地方 ・北海道地方 ・身近な地域の調査 ○ワーク（地理2）：P40～73	・左に示したワークの問題を中心に出題するので、確実にワークを解けるようにしておくこと。（応用問題もあります） ・1回目は学習ノート（ワークの付属品）に、2回目以降はテスト勉強用に別にノートを用意して問題を解き、丸付け・間違い直しをして提出すること。ワーク本体に解答を書き込まない。 ・テスト勉強用ノートを提出するときは、付箋を貼っておくこと。
数学	教科書 4章 図形の性質の調べ方 P.130～145 5章 三角形・四角形 P.146～176 ワーク P.88～109	・三角形の合同条件、直角三角形の合同条件は完璧に覚える。 ・平行四辺形の性質、条件については完璧に覚える。 ・証明については、教科書の例題、問題を使って復習し、ワークで応用能力を付ける。 ・定義や定理を完璧に覚える。（証明の中で利用することになります。）
理科	○教科書 P182～P247 ・電流による磁界 ・モーター、発電機 ・静電気と電流 ・放射線とその利用 ・地球をつつむ大気・雲のでき方 ・気象要素の関係 ☆ワーク P77～P107	・ノートや教科書を使って、授業中の内容を整理、理解する。 ・実験の手順や注意点を理解する。 ・重要語句（教科書の太字）とその意味を確実に覚える。 ・ワーク等の問題を解いたら、すぐに答え合わせを行い、正誤を確認する。
英語	○教科書 p.70～78 p.84～100の scenes1 ○エイゴラボ p.110～151 ○基本文マスター 21～28	○これまでに学習した内容は、当たり前問題や英文中に出てきます。よく確認をしておきましょう。 ○出題の中心は次の文法事項です。 ・受け身 ・現在完了の完了、経験、継続 ・ 現在完了進行形

音楽	<p>○リコーダー「ラヴァーズ コンチェルト」 ○歌曲「夏の思い出」「荒城の月」</p> <p>○歌舞伎「勸進帳」 ○オペラ「アイダ」</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・リコーダーの基本的奏法とアルトリコーダーの連指。 ・各曲の特徴、作詞・作曲者の思い。作曲の経緯。 ・一番の歌詞。 ・歌舞伎「勸進帳」の演目の内容、歌舞伎の歴史と特徴。 ・総合芸術としてのオペラの歴史と特徴。 ・「アイダ」のあらすじ、背景、作曲者、歌手の発声。 <p>※ 教科書、ワーク、プリントで復習。 ※ ワークは解答した後、丸付けをして間違いを直す。</p>
保体	<p>【体育実技】</p> <p>○空手道：実技書 P286～291 ○ソフトボール：実技書 P232～242、学習ノート P76, 77 ○長距離走：実技書 P78～81 ○ダンス：実技書 P294～324 学習ノート P84,85 ○バスケットボール：実技書 P120～136、学習ノート P62,63</p> <p>【保健】「飲酒・喫煙・薬物の害」「障害の防止」</p> <p>○教科書 P122～P131、P64～69、学習ノート P2～6、P22、23 P32～P43</p>	<p>【体育実技】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各種目とも、<u>実技書</u>と学習ノートで技術的なポイントやルール、名称などを確認しておく。 <p>【保健】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書、学習ノートで重要語句など、大事なところを確認しておく。 ・特に学習ノートの「学習の整理と確認」「評価問題」をしっかりとやっておく。 <p>※テスト範囲の学習ノートをしっかりと行い、丸付けまでして提出すること。</p>
技術	<p>○教科書 P94～120 (108～111、114、115、121を除く) P222～233 ○ノート P84～102 (94、95、97を除く)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「プログラムによる計測・制御」「エネルギーの利用」「電気エネルギー」「電気回路」「電子部品」「はんだ付け」について学習しておきましょう。

教科	提出するもの	提出日・提出先
国語	ワーク、単元プリント	テスト実施日までに、教科担任に提出
社会	□テスト勉強用ノート	後日連絡します
数学	ワーク	テスト実施日 数学係に提出
理科	なし（事前にワークを集めます）	なし
英語	エイゴラボ、基本文マスター	テスト前 教科担任に提出
音楽	音楽のハーモニー（ワーク）	テスト実施日 音楽係に提出
保体	学習ノート	テスト実施日 保健体育係に提出
技術	学習ノート	テスト実施日 技術家庭科係に提出