

第1学年 1学期試験範囲

実施日 令和5年6月7日(水)

		範囲	アドバイス・ポイント
1	理科	教科書 最初～P44 理科の学習(本誌) 最初～P21 理科の学習(ノート) 最初～P9 学習診断プリント(小テスト) No1, 2	<ul style="list-style-type: none"> 教科書をすみずみまで読む。 理科の学習ノート, 本誌は小テストごとに最低2回は解く。 定期試験直前では, 理科の学習で間違えた問題を中心に解き直す。 ※小テストの日に理科の学習を回収し点検します。
2	国語	<ul style="list-style-type: none"> ○朝のリレー・野原はうたう ○シンシュン ○ダイコンは大きな根? ○ちょっと立ち止まって ・既習漢字(漢字テストの問題) 新出漢字(ワーク P12, 18, 20, 22, 30, 37, 41) ・条件作文 	<ul style="list-style-type: none"> 教科書の音読をがんばりましょう。 漢字は読み5問書き5問(10点分)出題します。 ワークを繰り返し復習しましょう。 国語は、問題に対する答え方が重要です。授業の中でアドバイスをするので聞き逃さぬように! 条件作文の詳細は授業の中で説明し、対策プリントを配布します。
3	数学	教科書 P12～53 基礎問題集 P2～19 学習診断プリント NO1 NO2	<ul style="list-style-type: none"> 計算は確実にできるようにたくさん練習しましょう。また、計算過程がわかるよう途中式をかけるようにしておきましょう。 自然数、絶対値など用語を覚え、意味を理解しておきましょう。 間違えた問題はできるまで解き直しをしましょう。
4	技術	<ul style="list-style-type: none"> ・学習書 P.2～P.8 (P.6とP.7の4は範囲外) ・教科書 P.1～P.31 ・情報モラルについて ・インターネット検索について 	<ul style="list-style-type: none"> ・学習書を見直しておきましょう。穴埋めしたところ以外も出題する可能性があります。 ・情報モラルやインターネット検索については、授業で扱ったこと以外の内容も出題する予定ですが、問題をよく読めば解答できますのであきらめずに取り組みましょう。 ・「1年技術」のクラスルームにテストのための資料をアップしますので活用してください。
	家庭科	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P.16～21(家族・家庭生活) P.72～83(食生活) ・学習書 P.6～7 P.32～37 ・授業プリント 	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書をしっかり読んでおきましょう。 ・学習書は()部分に加え、記述部分も確認しておきましょう。 ・授業プリントは授業の内容や教科書と合わせながら、よく見直しておきましょう。

実施日 令和5年6月8日(木)

		範 囲	アドバイス・ポイント
1	英 語	<ul style="list-style-type: none"> ○自己紹介 ○教科書 始めからp45 ○エイゴラボ 始めからp45 エイゴラボを提出します。 期限は担当の先生によって異なります。 近藤クラスは、6月12日です。 ○授業で用いたプリント 	<ul style="list-style-type: none"> ○今回は自己紹介が主になります。自己紹介が書けるようにしておきましょう。 ○相手への質問文 ・Are you ~? ・Do you ~? ・Can you ~?とその答えも問題になります。授業の中で会話を練習し、書けるようにしておきましょう。 ○エイゴラボの範囲が広いです。少しずつ進めておきましょう。
2	社 会	<ul style="list-style-type: none"> ○世界の姿 ○日本の姿 ○世界各地の人々の生活環境 教科書(地理的分野) 最初~P.40 ワーク(地理的分野) 最初~P.19 学習診断プリント1-1,1-2,2-1(途中)	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書をくり返し読み、社会的事象どうしを比べたりつなげたりしながら、しっかりと理解しておきましょう。 ・ワークや学習診断プリントは、一度解いて間違えた問題や分からなかった問題を中心にくり返し解きましょう。 ・時差は、くり返し練習して考え方や解き方を理解しておきましょう。 ・地図帳を活用できるようにしておきましょう。
3	保 健 体 育	教科書 ・p6~p7 ・p18~p27 保健体育ノート ・p2~p3 ・p12~p21 ラジオ体操、体力テスト、隊形移動など 音楽は試験無し	50点満点で、保健分野が35点、実技分野が15点になります。 保健分野は、授業をよく聞いてノートで復習をしましょう。 実技分野は、ラジオ体操や体力テスト、隊形など、プリントをよく確認しましょう。また授業で確認します。 <u>6/8(木)にノートの点検をします。</u> <u>テスト範囲のところを提出してください。</u>

第2学年1学期定期試験範囲

6月7日(水)

	範囲	アドバイス・ポイント
1	英 語 ・1年生の復習 ・教科書 P9～30、P37の文法のみ Unit1 Hajin's Diary Unit2 Basketball Tournament Dairy Life Scene1 電話 接続詞の if (P37) ・エイゴラボ P2～P37、P46～P48 ・授業で配布したプリント・ワークシート 【リスニング問題を含む】 ◇エイゴラボはひとつずつ丁寧に丸付け・間違い直しも必ず行うこと。	・リスニング問題を出題します。 ・リスニング問題は問題に目を通し、必要事項をメモするようにしましょう。 ・大文字、小文字の区別がない、スペルミスやマークのつけ忘れ、文字が正しく読み取れない場合は×、または減点対象となります。丁寧に解答用紙に記入してください。 ・問題文や条件にあった英文を作成しましょう。
2	社 会 【歴史】教 P68～113 ワ P2～9(2年) P30～55(1年) ・武士政権の成立(鎌倉幕府～) ・ユーラシアの動きと武士の政治の展開 ・ヨーロッパ人との出会いと全国統一	・教科書の重要語句(太字)を確実に押さえておきましょう。 ・歴史についてはできごとの流れや因果関係をつかむようにしましょう。 ・ワークは繰り返しやりましょう。 ・教科書や資料集に載っている図などを確認しておきましょう。
3	理 科 ○1年の範囲 p226～240 ・第3章 地層から読みとる大地の変化 ○2年の範囲 p16～46 ・第1章 物質のなり立ち ・第2章 物質どうしの化学変化 【ワーク】 本誌：p2～13 サブノート：p1～6	・漢字が分からなかった場合、平仮名解答でも正解とします。 ・教科書の重要語句と元素記号は確実に覚えておきましょう。 ・読めない文字、勘違いされそうな文字は誤答とします。 ・ワークはサブノートに行き提出してください ・1年生の範囲分のワークは提出しなくて大丈夫です。 ・ワークは9日(金)の朝に集めてください
4	保 健 体 育 ・ 音 楽 (保健分野) ・教科書 p76～p85 ・ノート p12～p21 (体育分野) ・集団行動 ・新体カテスト ・陸上競技(リレー) ・最近のスポーツニュース ※音楽は試験なし	・中学体育実技、保健の教科書、ノートをよく見ておく。 ・「要点を整理しよう」をやる。 ・最近のスポーツニュースを調べておこう。

6月8日(木)

	範囲	アドバイス・ポイント
1 国語	<p>【教科書】 p.1～p.66 【国語の学習】 p.4～p.44 【出題】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 漢字読み5問・書き5問 2 言語の知識 文法・古典 3 文学的文章「アイスプラネット」 4 説明的文章「クマゼミ増加の原因を探る」 5 論作文(200字以内) 	<p>□漢字は、「国語の学習」の範囲から出題します。特に p.25と p.44の漢字を繰り返し学習しておきましょう。</p> <p>□文法事項は、「国語の学習」と同じような問題を出題します。特に、p.36～p.39を確認しておきましょう。</p> <p>□文学と説明文の対策として、「国語の学習」を活用して計画的に取り組みましょう。</p> <p>□論作文は、条件に合うよう注意して1段落で書きましょう。1マス下げずに、一番上のマス目から書き始めます。</p>
2 数学	<p>○1章：式の計算 教科書 P.14～39 基礎問題集 P.2～17</p> <p>○2章：連立方程式(解き方まで) 教科書 P.42～56 基礎問題集 P.18～23</p> <p>○「出るプリ」 ※ 授業で配布、説明します。</p>	<p>・教科書と基礎問題集からは、同じ問題や数値を変えた問題を出題します。</p> <p>・「出るプリ」の中から、同じ問題をいくつか出題します。</p> <p>・計算については、簡単なものからやや複雑なものまで幅広く出題します。途中の計算式をきちんと書けるようにしておこう。</p> <p>・説明についても出題します。基本的な書き方を振り返っておきましょう。</p>
3 技術・家庭	<p>【技術】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学習書 P.50～P.55、P.58とP.59 ・教科書 P.96～P.105とP.108～P.111 ・トマトについて ・ネット安全 GuideBook ・インターネット検索について <p>【家庭】</p> <p>◎1年生の範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P.170～181(衣生活) ・授業プリント <p>◎2年生の範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P.182～198(被服製作) P.208～213(住生活) ・学習書 P.82～85 ・授業プリント 	<p>【技術】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学習書を見直しておきましょう。穴埋めしたところ以外も出題する可能性があります。 ・トマトについて調べ学習した内容も思い出しておきましょう。 ・情報モラルについては、授業で扱ったこと以外の内容も出題する予定ですが、問題をよく読めば解答できますのであきらめずに取り組みましょう。 ・「2年技術科」のクラスルームにテストのための資料をアップしますので活用してください。 <p>【家庭】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書をしっかり読んでおきましょう。 ・学習書は()部分に加え、記述部分も確認しておきましょう。 ・授業プリントは授業の内容や教科書と合わせながら、よく見直し復習しておきましょう。 ・1年生で学習したことを一部出題します。昨年の学習をしっかり復習しておきましょう。

第3学年1学期定期試験範囲

6月7日(水)

		範囲	アドバイス・ポイント
1	数 学	1章 式の計算 ①多項式の計算 ②因数分解 ③式の利用 教科書 ~P41 基礎問題集 ~P13	基礎問題集を中心に学習を進めましょう。
2	英 語	◎1年生初めから3年生教科書 p20 ・3年教科書 Unit1 ・現在完了形 基本文型 □エイゴラボ p2~36 (エイゴラボ p20~36は、現在完了形に関する問題のみ→本文内容に関する問いは含まないとする。 提出メ切: 6月5日<月>まで) □初見長文問題 ・リスニング	・中心は3年生のUnit1、現在完了形(基本文)ですが、1, 2年の復習内容も応用問題として、出題予定です。復習はラボ等を活用して学習の振り返りをおきましょう。教科書の内容、現在完了形の基本はしっかり学習しておきましょう。 ・授業で使用したワークシート、プリントには必ず目を通しておきましょう。 ・入試を意識した長文問題を出題します。 ・ラボ提出期限を守りましょう。
3	社 会	教科書 P166~215 ワーク P32~55 「2節 4.江戸幕府の滅亡」のみ 「3節 明治維新」 「4節 日清・日露戦争と近代産業」 「1節 第一次世界大戦と日本」	・教科書とワークの内容を出します。しっかりと授業で取り組んだことを復習しましょう。 ・基本的な語句を押さえ、出来事の因果関係、国際関係などを理解しながら、学習を進めましょう。
4	技 術 ・ 家 庭	【技術】 ・学習書 P.79~P.81、P.104~105、P.115~117 ・学習用端末の活用 ・情報モラルについて 【家庭】 ◎2年生の範囲 ・教科書 P.182~187, P.196~199 ・授業プリント ◎3年生の範囲 ・教科書 P.26~35 ・学習書 P.10~15 ・授業プリント	【技術】 ・学習書を見直しておきましょう。穴埋めしたところ以外も出題する可能性があります。 ・学習用端末の活用については、動画視聴した内容を思い出しておきましょう。授業で暑かったこと以外の内容も出題する予定ですが、問題をよく読めば解答できますのであきらめずに取り組みましょう。 ・「3年技術科」のクラスルームにテストのための資料をアップしますので活用してください。 【家庭】 ・教科書、学習書、授業プリントをよく見直しておきましょう。 ・2年生の範囲を一部出題します。昨年度に製作したバッグの製作方法や用いた道具、縫い方など、教科書や授業プリントや作品を見て復習しておきましょう。

6月8日(木)

		範囲	アドバイス・ポイント
1	理科	<p>【2年】教科書P235～289 ◎「単元4 電気の世界」 ★第3章「電流と磁界」がメイン ・上記範囲の「理科のワーク」も含む</p> <p>【3年】教科書P7～46 ◎「単元1 化学変化とイオン」 第1章～2章 ・ワーク本誌P19まで 学習ノートP10まで ・学習診断プリント①～③</p> <p>※ワーク提出は3年生のもののみ。 学習ノートを丸付け・なおしをして 6月5日(月)に提出すること</p>	<p>・2年の「電気の世界」は第3章の磁界が中心ですが、電気の分野全体をしっかりと復習をしておきましょう。</p> <p>※ワークは2年生のものは提出しませんが、提出したい人はどうぞ。<u>自分のためになる学習の仕方</u>を考えてみてください。</p> <p>・イオン式や電離の式はもちろん、化学反応式、モデル図なども確実にかけるようにしましょう。</p> <p>★何度も繰り返しワークを解き、わからないことをそのままにしないこと。 ★大切な理科用語をしっかりと覚えること。</p>
2	国語	<p>○世界はうつくしいと ○握手 ○論語 ○情報の信頼性○熟語の読み方 *文法復習問題 ●ワーク p4～22 ●漢字：ワークのテスト範囲から</p>	<p>○教科書をよく読み、ワークにたくさん書き込みをして自分の参考書にしよう。</p> <p>○白文に訓点を付け、訓読文にする問題は必ず出題するので、練習しておこう。</p> <p>○文法復習問題は、文の中にある品詞を探す問題です。</p>
3	保健体育・音楽	<p>(体育分野) 25点満点 ・新体力テスト ・陸上競技 リレー</p> <p>※音楽は試験なし</p>	<p>・新体力テストの各種目で測定できる体力要素について確認しましょう。</p> <p>・新体力テストの測定方法を完璧に覚えましょう。</p> <p>・授業で行っているトレーニングで伸ばすことのできる体力要素が何か押さえておこう →授業内で説明しています。(昨年から) →分からない場合は山口のところに質問来て下さい!</p> <p>・陸上競技はリレーのバトンパスのポイントを中心に出题します。教科書も該当ページを確認しておきましょう!</p>