

第1学年 国 語

1 学習の進め方

- (1) 「漢字スキル」を使って漢字の学習に取り組みます。
- (2) 教科書に準拠して授業を進めます。
- (3) 自分の考えや友達の発言をワークシートにまとめましょう。
- (4) わからないことは積極的に質問して理解に努めましょう。
- (5) 話し合いや相談の時間を生かして、自分の考えを広げたり深めたりしましょう。
- (6) 書写教材やスタディサプリなどを使って言語に関わる力を養いましょう。

2 学習（授業）上の注意点

- (1) 授業に必要なものを忘れないようにしましょう。
…教科書、ワーク、漢字スキル、ファイル
書写では鉛筆、習字道具など
- (2) 字は楷書を使って、濃く、大きく、ていねいに書く習慣を身に付けましょう。
- (3) 提出物は期限を守りましょう。
- (4) 自分から積極的に学習や課題に取り組みましょう。
- (5) 発言は大きな声ではっきりとクラスみんなに伝えましょう。
- (6) 教室は失敗をする場所です。失敗や間違いを臆せず自分の考えを発表しましょう。

3 家庭学習の進め方

- (1) 日頃から読書や新聞等を通して活字に親しむ習慣をつけましょう。
- (2) 漢字の知識や文法についてはしっかり復習して知識の定着を図りましょう。
- (3) 計画的に、復習に努めましょう。

4 テストに向けての学習の取り組み方

- (1) 教科書、ファイル、漢字スキルをしっかりと読み直したり、見返したりしましょう。
- (2) ワークで問題演習をしましょう。模範解答を必ず確認しましょう。
- (3) 漢字は正しく書けるように繰り返し練習しましょう。
- (4) わからないことがあったら、先生や友達に質問して理解できるよう努めましょう。
- (5) 本文を繰り返し声に出して読み、理解を深めましょう。
- (6) 漢字、文法、言語に関わる内容は繰り返し復習に努めましょう。

5 1年生での学習内容…授業時間は、週4時間 年間140時間

月	学 習 内 容	月	学 習 内 容
4月	言葉に出会うために 1 学びをひらく	10月	5 筋道を立てて
5月	2 新しい視点で	11月	6 いにしへの心にふれる
6月	情報社会を生きる 3 言葉に立ち止まる	12月	読書に親しむ
7月	読書生活を豊かに	1月	7 価値を見いだす
8月		2月	8 自分を見つめる
9月	4 心の動き	3月	8 自分を見つめる

※上記以外に週一回書写の授業があります。

6 評価・評定について

評価とは、国語で身につけてもらいたい3つの観点について、A・B・Cの3段階でつける成績のことです。評定とは、この観点の総合評価で、1～5の5段階でつけたものです。

<観点別評価と評価材料>

観点1 知識・技能

・我が国の伝統的な言語文化に親しみ、言葉の特徴や使い方、漢字、情報の使い方などについて理解し正しく用いる。また文字を正しく整えて速く書く。

(定期考査、漢字テスト、書写等)

観点2 思考・判断・表現

A「話すこと・聞くこと」…相手や場面に応じ、適切に話すこと、表現の工夫を評価して聞くこと、問題解決に向けて話し合うことで、自身の考えを深める。

(発表、スピーチ等)

B「書くこと」…目的や意図に応じ、論理の展開を工夫して書き、また文章を書くことで自身の考えを深める。

(定期考査、ワークシート、作文等)

C「読むこと」…目的や意図に応じ、文章の展開や表現の仕方を評価しながら読み、読書を通して自己の向上を目指す。

(定期考査、ワークシート等)

観点3…主体的に学習に取り組む態度

・国語で伝え合う力を進んで高めるとともに、国語に対する認識を深め国語を尊重する。

(定期考査、提出物の提出状況・内容、ワークシート等)

第1学年 数 学

数学の授業は、週4時間です。

1 学習の進め方

1時間の中でできるだけ多くの問題を扱うようにする。

- (1) 講 義・・・教科書の内容を整理し、問題を解きながら理解する。
途中の過程を確実に書くようにする。
- (2) 問題 演習・・・教科書の問や黒板に書いた問題を解く。
- (3) ワーク学習・・・授業の進み具合に応じて、進める。
- (4) 宿 題・・・ワークは授業の進み具合に応じて宿題とする。

2 学習（授業）上の注意点

- (1) ノートを取ることに。考えるところはしっかりと考えることが大切。
プリントで授業を行うこともあります。
- (2) 解らないことはそのままにせず、解るまで質問する。
- (3) 途中式を必ず書く。
- (4) 間違いを直すときは、その理由を大切に。必ずやり直す。
- (5) 毎授業、振り返りシートを使いその日の授業を振り返る。

3 家庭学習の進め方

- (1) ワークは授業の進度に合わせて進める。授業の進み具合に応じて宿題とする。
毎日の復習として取り組む。
- (2) ワークなどの課題は丁寧に取り組む。間違えたときは、もう一度取り組み、間違いを見つけ、直す。解らないときは答えを見て考えてよい。答えだけを書くのではなく、途中の計算過程を書く。

※ワークの進め方※

- ① 自分で解く。答え合わせをする。
- ② 間違えた問題は、どこを間違えたか確認する。
- ③ 解らないときは解答を見ながら考える。
- ④ 解らない問題は先生に聞く。

4 テストに向けての学習の取り組み方

- (1) 試験範囲の問題をやり直す。
- (2) ノートで語句の意味やポイントを確認する。
- (3) 時間があれば、さらにいろいろな問題を解くことにチャレンジする。

5 1年生での学習内容（授業時間は、週4時間 年間140時間）

月	学 習 内 容		月	学 習 内 容	
4月	第1章正負の数	第5章平面図形	10月	第3章方程式	第6章空間図形
5月	第1章正負の数	第5章平面図形	11月	第3章方程式 第4章比例と反比例	第6章空間図形
6月	第1章正負の数	第5章平面図形	12月	第4章比例と反比例	第6章空間図形
7月	第2章文字と式	第5章平面図形	1月	第4章比例と反比例	第6章空間図形
8月	夏休みのため 授業なし		2月	第7章データの分析と活用	第6章空間図形
9月	第2章文字と式 第3章方程式	第5章平面図形 第6章空間図形	3月	第7章データの分析と活用	1年間のまとめ 演習問題

6 評価・評定について

(1) 観点別評価は、下記の項目・割合で算出し達成度によりABCで評価します。

観 点	観点1 知識・技能	観点2 思考・判断・表現	観点3 主体的に学習に取り組む態度
内 容	計算やグラフを書くなど、数学的に処理することができるか。	先を読む力、根拠を説明する力など身に着けているか。	数学的活動の楽しさや数学の良さを実感し、活用としているか。
評 価 材 料	☆定期考査 ☆小テスト等	☆定期考査 ☆小テスト等 ☆レポート	☆自己評価表 ☆ノート ☆ファイル（計算プリント） ☆ワーク ☆提出物 ☆テスト振り返り ☆再小テスト

(2) 評価は観点を算出し、達成値により評定を算出します。

7 その他

(1) 長期休業中等に状況に応じて補充教室を行います。

第1学年 外国語(英語)

0 担当教員

1 学習の進め方

- (1) 授業のスタートは「帯学習(Quizlet、ロイロノートのクイズ、動詞のインプット、すらすら英会話など、毎回短時間くり返し行う学習)」を行います。
- (2) 1学期の初期は Penmanship のワークを使って、アルファベットの形や音、単語や英文の書き方に慣れていきます。
- (3) アルファベットを書き慣れてきたら、教科書を中心にワークシートやワーク(エイゴラボ)、Chromebook を使って授業を進めていきます。「話す」「聞く」「書く」「読む」活動(トレーニング)に積極的に取り組みましょう。

2 学習(授業)上の注意点

- (1) 間違いを恐れず、積極的に活動に取り組みましょう。
- (2) 間違いを恐れず、大きな声で、はっきりと発言しましょう。
※授業は失敗する場所です。失敗することで必ず成長できます。
- (3) 友達の使う英語を聞くことも立派な学習です。多くを吸収し、たくさん英語を使えるようにしていきましょう。
- (4) 英語は「実技教科」です。授業では、勉強(トレーニング)方法を伝えます。
家に帰ってから自分でトレーニングができるように、授業中は活動に集中しましょう。
- (5) 忘れ物をしないように、気をつけましょう。
持ち物:教科書、Benjamin、ファイル、エイゴラボ、ミニラボ、Switch Penmanship、のり、Chromebook、自習学習用の13段のノート

3 家庭学習の進め方

- ※皆さんの力を一番伸ばせるのが「家庭での繰り返し学習」です。
- (1) 授業の復習を中心に、音読をたくさんやりましょう。(根気強くやりましょう。)
※ロイロノートの課題の範読を繰り返し聞き、たくさん真似して発音しましょう。
音声を課題に録音し、自分の発音をよく聞いて、ベストのものを提出しましょう。
※学習が進んできたら、「スタディサプリ」で苦手な補充学習をしましょう。
 - (2) 出された課題(音読やエイゴラボ、Benjamin、ワークシートの課題等は必ずやりましょう。
 - (3) まず単語は音で覚え、音で覚えたら、その単語を使って文を作り、何度も発音して言えるようにしましょう。言えるようになったことをたくさん紙に書いて何度も練習しましょう。
 - (4) 英語はできる限り日本語に訳さず、ジェスチャー・場面・動きなどイメージで理解しましょう。

4 テストに向けての学習の取り組み方

- (1) 教科書本文の音読をたくさんやりましょう。(暗唱するくらい)
- (2) エイゴラボや授業のワークシートで間違えたところは自習学習用ノートに繰り返し取り組みましょう。
(間違いがなくなるまで)

5 1年生での学習内容 (授業時間は、週4時間 年間140時間)

月	学習内容	月	学習内容
4月	Phonics, Unit 0 Sounds and Letters 0 Grammar for Communication 0	10月	Unit 6 Real Life English 2 Grammar for Communication 5
5月	Unit 1, Phonics テスト Sounds and Letters 1 Unit 2 Sounds and Letters 2 Grammar for Communication 1	11月	Unit 7, 8 Real Life English 3 Grammar for Communication 6 期末テスト
6月	Unit 3, 4 Sounds and Letters 3 Grammar for Communication 2 期末テスト	12月	Real Life English 4 Stage Activity 2 Unit 9
7月	Sounds and Letters 4 Grammar for Communication 3 Stage Activity 1 Our Summer Vacations	1月	Real Life English 5 Grammar for Communication 7
8月		2月	Unit 10 Real Life English 6 Grammar for Communication 8 期末テスト
9月	Unit 5 Real Life English 1 Grammar for Communication 4 中間テスト	3月	Stage Activity 3 Let's Read

6 評価・評定について

評価とは、英語で身につけてもらいたい3つの観点について、A・B・Cの3段階でつける成績のことです。

評定とは、この3観点の総合評価で、1～5の5段階でつけたものです。

<観点別評価と評価材料>

観点1 <知識・技能>

定期テスト、パフォーマンステスト(スピーキング、スピーチ、朗読(音読)など)、リスニングテスト、小テスト、課題テスト、復習テスト、提出物

観点2 <思考・判断・表現>

定期テスト、提出物、パフォーマンステスト、リスニングテスト、小テスト、課題テスト、復習テスト

観点3 <主体的に学習に取り組む態度>

定期テスト、提出物、パフォーマンステスト、小テスト、課題テスト、復習テスト

7 備考(注意事項)

○提出物は提出期日を守り、遅れずに提出しましょう。

欠席・出席停止中など提出日に事情がある場合は、登校した初日提出してください。

また、提出日に提出できない理由がある場合は、必ず先生に申し出て、指示を受けてください。

○ワークシート

B5のワークシートは、必ず Benjamin に貼りましょう。

A4のプリントはファイルに保管します。

欠席した際は授業プリントを必ずもらうこと。少人数で授業を行うため、自分の席にプリントは入っていないことがあります。提出物や小テスト等にかかわるものが配布されることもあります。必ずしっかり確認し、プリントの抜けがないようにしましょう。

○ エイゴラボ

○つけをして、提出します。間違えたところは赤で訂正します。○つけがぬけていたり、やっていないところが無いよう、授業の進度にあわせて計画的に進めていきましょう。ワーク提出日は英語の試験日に一斉に提出です。

(最終16:00まで)試験範囲表や授業内でお知らせします。

8 課題テスト

夏休み、冬休みあけにテストを予定しています。

9 リスニングテスト

英語の音声を聞いて、答えるテストです。定期テストでもリスニングテストがあります

10 パフォーマンステスト

ALTと評価するものや、担当の先生が評価するものがあります。

5月はフォニックスアルファベットテストがあります。その都度連絡をします。

第1学年 社会科

1 学習の進め方

- (1) 1～2年生は地理・歴史を学習する。(3年生で歴史・公民を学習する。)1学期は地理と歴史を順番に学習する。2学期から3学期前半にまたいで地理を、3学期の中頃から歴史をまた学習する。
- (2) 教科書に沿って授業を展開する。定期考査も主に教科書に書いてある範囲で出題する。
※ワークブックも教科書に準拠したものを選び、使用する。
- (3) 単元によってはグループで話し合い、意見を交換することもある。
- (4) 試験範囲が長くなる時はレポートや小テストを実施し、評価する。

2 学習(授業)上の注意点

- (1) 授業では配布するプリントを使いながら、学習を進める。
- (2) 授業プリントはA4フラットファイル(教材費で購入)に整理し、定期考査の度にその提出を求め、学習状況を確認させてもらう。
- (3) A4フラットファイルが壊れたり、紛失したりした場合は各自で購入し用意すること。
- (4) 話し合い活動は地理・歴史の学習の一環である。積極的に参加しましょう。

3 家庭学習の進め方

- (1) 授業プリントと教科書を照らし合わせて復習し、ワークブックを使って問題演習をしましょう。
※ワークブックは直接書き込まず、学習ノートを1冊用意して、答えを書いていくと繰り返し解くことができます
- (2) 予習をする場合には、教科書をよく読んでおくといよい。

4 テストに向けての学習の取り組み方

- (1) 授業プリントと教科書を照らし合わせながら復習しましょう。学習内容を理解できているか、余っているノートを活用して、まとめ直してみるのもよいでしょう。
その他ワークブックやスタディサプリを活用して、たくさん問題演習をしましょう。
- (2) 用語を暗記しても定期考査の点数に結びつきません。それぞれの単元の内容を説明できるよう、暗記より理解することを心がけましょう。

持ち物 地理のとき→教科書・ファイル・ワークブック・クロームブック (1学期：地図帳)

歴史のとき→教科書・ファイル・ワークブック・クロームブック

※ファイルは地理と歴史で分けてください

※持ち物は全てロッカーに置いておいても構いませんが、授業開始時には必ず机の上に準備した状態でいてください。また忘れ物をした場合には正直に申し出てください。

5 1年生での学習内容(授業時間は、週3時間、年間105時間)

月	学習内容	月	学習内容
4月	地理 ・世界の姿 ・日本の姿	10月	地理 ・世界の諸地域 オセアニア ヨーロッパ
5月	地理 ・世界の人々の生活と環境	11月	地理 ・世界の諸地域 北アメリカ ・期末考査
6月	歴史 ・文明の誕生 縄文時代 弥生時代 ・期末考査	12月	地理 ・世界の諸地域 アフリカ 南アメリカ
7月	地理 ・古墳時代 飛鳥時代	1月	地理 ・世界の諸地域 アジア 歴史 ・鎌倉時代 前半
8月		2月	歴史 ・鎌倉時代 後半 ・学年末考査
9月	地理 ・奈良時代 平安時代 ・中間考査	3月	歴史 ・室町時代

6 評価・評定について

評価とは社会科で身に付けてもらいたい3つの観点について、A・B・Cの3段階でつける成績のことです。評定とは、この3観点の総合評価で1～5の5段階でつけたものです。

<観点別評価と評価材料>

観点1 社会的事象への知識・技能

日本の国土と歴史に関して理解しているとともに、調査や諸資料から様々な情報を効果的に調べまとめている。

(評価材料) 定期考査、小テスト、ワークや教科書での学習、その他状況に応じて課される提出課題など

観点2 社会的な思考・判断・表現

社会的事象の意味や意義、特色や相互の関連を多面的・多角的に考察したり、地理や歴史に見られる課題の解決に向けて選択・判断したり、思考・判断したことを説明したり、それらを基に議論したりしている。

(評価材料) 定期考査、小テスト、ワークや教科書での学習、その他状況に応じて課される提出課題など

観点3 主体的に学習に取り組む態度

授業やグループワーク、調べ学習などに積極的に取り組み、よりよい社会の実現のために課題を主体的に解決しようとしている。

(評価材料) 授業内での発言、グループでの話し合い活動に積極的に参加しているか
ノート・ワーク等の提出物、その他状況に応じて課される提出課題など

第1学年 理 科

1 担当教員

2 学習の進め方

- (1) 【単元1】「いろいろな生物とその共通点」(生物分野)
- (2) 【単元2】「身のまわりの物質」(化学分野)
- (3) 【単元3】「身のまわりの現象」(物理分野)
- (4) 【単元4】「大地の変化」(地学分野)

3 持ち物について

- (1) 教科書、ノート、理科便覧、ファイル、のりはいつも用意してください。
(5点セット)
- (2) 教材はすべてロッカーに置いておいてOKです

4 授業では…

- (1) 話をよく聞き、板書以外にメモをとりましょう。
- (2) 授業で配られる実験観察プリントは基本的に「すべてノートに貼る」です。
貼り方などは、授業で指示をします。
- (3) 実験室を使用するときは、使用上の注意にしがってください。また、実験・観察ごとに薬品や実験器具・装置の使い方などの注意があるので、しっかりと確認をしていきましょう。
- (4) わからないことはそのままにせず、積極的に質問をしましょう。
(授業中に質問できないときは、授業後や昼休み、放課後を利用する。)

4 家庭学習の進め方

- (1) 理科では、教科書の予習をする必要はありませんが、実験の前などは、実験の方法などを読んできてもらうときもあります。
- (2) 授業の復習が大事です。教科書をよく読み返し、ノートやプリントを見直したり、問題を解く練習などをしたりしましょう。
- (3) 自分で調べてもわからないことは、そのままにせず、積極的に質問してください。
- (4) 小テストの振り返りや定期テストのやり直しを行いましょう。

5 テストに向けての学習の取り組み方

- (1) 教科書、理科便覧、ノート(プリント含む)をよく見直しましょう。
- (2) 実験・観察の手順や、注意点、なぜそのような操作を行うか、何がわかるのか等をよく理解し、ノートにまとめましょう。
- (3) 重要な用語は、覚えるだけでなく、説明できるようにすることで理解が深まります。
- (4) 計算や作図、グラフの問題は、繰り返し何度も行うことが大切です。

6 評価について

- 主体的に学習に取り組む態度 ●思考・判断・表現 ●知識・技能

3つの観点別でA・B・Cの三段階で評価します。

A…80%以上達成 B…50%～80%未満達成 C…50%未満達成

その後、これらの観点から5段階で評定をつけます

5…達成度90%以上 4…達成度80%～90%未満

3…達成度50%～80%未満 2…達成度20%～50%未満 1…達成度20%未満

〈実験プリントの評価例〉 S→7点 A→5点 B→3点 C→1点

未提出→0点

●主体的に学習に取り組む態度

・自ら学習に粘り強く取り組み、自らの学習を調整しようとしているか。

～評価材料～①授業態度や実験の取り組みのようす

②授業ノート

③実験プリント、レポート課題

④提出物の取り組み状況

●思考・判断・表現

・実験や観察した結果を自ら分析し、わかりやすく表現することができるか。

～評価材料～①実験プリント、レポート課題

②定期テスト、小テスト

●知識・技能

・基本的な科学的な概念や法則を理解しているか。

・実験器具を正しく、安全に使うことができるか。

・実験や観察の結果などの情報を丁寧に記録、整理し、活用することができるか。

～評価材料～①実験プリント、レポート課題

②定期テスト、小テスト

③実技テスト

第1学年 技術家庭科（技術分野）

1 担当教員

2 学習の進め方

- (1) 前時の振り返り・本時の予定
- (2) 作業の説明・諸注意
- (3) 作業
- (4) 片付け
- (5) 本時の振り返り・次回の予定

3 学習（授業）上の注意点

- ・ 1年生の技術の授業は教室、木工室を使用します。
- ・ 授業でプリントを配布します。板書された用語などをプリントに書き込むだけでなく、先生の説明も書き込むようにしましょう。
- ・ 安全な実習にするため、先生の説明を聞くときは聞き、作業や活動に取り組むときは集中して取り組みましょう。
- ・ 授業の終わりに授業のまとめをします。各自、授業で学んだことを記入しましょう。プリントは基本的に毎回提出ですが提出しない場合もあります。いつでも提出できるようにしておいてください。
- ・ プリントは各自でクリアファイルを準備し必ずファイルします。プリントが返却されたらすぐファイルに保管する習慣をつけましょう。
- ・ 1年生は木材加工を行います。木工室で授業を行うときは作業で制服が汚れるためジャージ上を必ず持ってきてください。

4 家庭学習の進め方

- ・ 授業では必ずファイルが必要になるので忘れないようにしましょう。
- ・ 授業のプリントを復習しましょう。
- ・ 授業で設計を行っているときは家庭でも考え、研究しておきましょう。

5 テストに向けての学習の取り組み方

- ・ 期末考査、学年末考査の範囲の教科書、授業プリントを中心に学習しましょう。

6 1年生での学習内容（授業時間は、週1時間 年間35時間）

月	学 習 内 容	月	学 習 内 容
4月	【 A 材料と加工の技術 】 材料の特徴	10月	作品製作 部品加工
5月	製図、キャビネット図、第三角法による正投影図。木の実験「木の箱にビー玉を入れる」	11月	作品製作 部品加工
6月	木の実験「木の箱にビー玉を入れる」製作	12月	作品製作 仕上げ
7月	「木の箱にビー玉を入れる」「製作マニュアル作成」「製作品の評価」	1月	「製作マニュアル作成」 「製作品の評価」
8月	夏休みのため 授業なし	2月	生物育成
9月	部品表、部品加工、作品設計「工夫した設計を行う」作品製作	3月	生物育成 <学習発表会>

7 評価・評定について

評価とは、技術で身につけてもらいたい3つの観点について、A・B・Cの3段階でつける成績のことです。評定とは、この3観点の総合評価で、1～5の5段階でつけたものです。

★ 観点別評価と評価材料

観点1 【知識・技能】

生活や技術に関する基礎的・基本的な知識を身に付け、生活と技術とのかかわりについて理解している。

* 期末考査 * 学年末考査 * 設計図 * 製図 * 製作品完成度

観点2 【思考・判断・表現】

生活について見直し課題を見付けその解決を目指して自分なりに工夫し創造している。

* 授業プリントの記入内容 * 工夫された設計図 * 製作過程 * 製作進捗状況

観点3 【主体的に学習に取り組む態度】

生活や指導について関心をもち、生活を充実向上するために進んで実践しようとする。

* 授業プリントの記入内容 * 授業態度

8 備 考（注意事項・アドバイスなど）

- ・ 技術では危険な機械や道具を使用することが多いです。授業では怪我をしないよう安全に実習・作業を行っていかねばなりません。そのために集中して作業に取り組みましょう。
- ・ 技術室は、他学年の生徒も使用します。使用後の整理整頓を常に心がけ、次の生徒が気持ちよく使用できるよう心がけましょう。

第一学年 技術家庭科（家庭分野）

1 学習の進め方

- 家庭科の授業は教室で行いますが、授業内容によっては調理室で行う場合もあります。
- 毎時間、ワークシートを配布します。板書したり、先生の話聞いてメモをします。
- グループで個人の意見を共有し発表します。
- 授業の終わりには、今日のまとめを記入したワークシートを提出します。

2 学習上の注意点

- チャイムと同時に挨拶ができるよう、準備や着席をしておく。
- 授業は私語をせずに集中して取り組む。

3 家庭学習の進め方

- 学習した内容を家庭で実践する。
- ワークシートを参考に、教科書を復習する。

4 テストに向けての学習の取り組み方

- 授業ワークシートを中心に、教科書を復習する。

5 1年生での学習内容

月	学習内容	月	学習内容
4月	【未来につながる家庭分野】 家庭分野のガイダンス	1月	私たちの住生活
5月	私たちの家族と家庭生活	2月	① 住まいの役割と安全な住まい方
6月	【私たちの食生活】	3月	② 持続可能な住生活 学習のまとめ
7月	① 食事の役割と中学生の栄養の特徴 ② 中学生の栄養を満たす食事		
9月	① 調理のための食品の選択と購入		
10月	② 日常食の調理と地域の食文化		
11月	③ 持続可能な食生活		
12月			

6 評価・評定について

評価とは、家庭科の学習で身につけてもらいたい3つの観点について、A・B・Cの3段階でつける成績のことです。評定とは、この3観点の総合評価で、1～5の5段階でつけたものです。

★観点別評価と評価材料

観点1 【知識・技能】

* 定期考査、ワークシート、その他状況に応じて課される提出課題。

観点2 【思考・判断・表現】

* 定期考査、ワークシート、教科書での学習、その他状況に応じて課される提出課題。

* 調理実習に関する提出課題。

観点3 【主体的に学習に取り組む態度】

* 授業への取り組み姿勢、よりよい生活の実現のために課題を主体的に解決している。

* 授業ワークシート、その他状況に応じて課される提出課題。

* 調理実習に関する提出課題。

第1学年 音楽

1 学習の進め方

- (1) 前時の振り返り・本時の予定の確認
- (2) 発声練習、校歌
- (3) 合唱練習（パート、全体）、器楽練習（リコーダーなど）または鑑賞
- (4) ワークシート記入
- (5) 本時の振り返り・次回の予定

2 学習（授業）上の注意点

- (1) 苦手なことにも前向きに一生懸命取り組みましょう。
- (2) 周りに遠慮せず、豊かに自己表現をしましょう。
- (3) 楽譜やワークシートにしっかりメモをしましょう。
- (4) ワークシートや教科書の内容、わからないことをそのままにしないようにしましょう。

3 家庭学習の進め方

- (1) 授業時間内に未完成な部分は宿題となります。提出物は期日を守りましょう。
- (2) 実技テスト前は、家庭でも確認の練習をしましょう。
インターネットの動画や音源を利用して実技の練習をするのも良いと思います。

4 テストに向けての学習の取り組み方

- (1) 基本的にワークシートの内容や教科書に書いてあることを出題するため、配布されたワークシート等は紛失しないように管理しましょう。
- (2) 音楽記号や語句は正確に覚えられるようにしましょう。
- (3) わからないことはそのままにせず、質問しに来てください。

5 1年生での学習内容（授業時間 1・2 学期週 1.3 時間 3 学期週 1 時間 年間 45 時間）

月	学 習 内 容	月	学 習 内 容
4月	歌唱：校歌、発声、変声期 実技テスト（校歌） 鑑賞：鑑賞学習について、	10月	実技テスト（課題曲） 鑑賞：歌曲「魔王」 器楽：アルトリコーダー
5月	鑑賞：春一第1楽章一 創作：リズム創作 器楽：ギター（旋律演奏）	11月	器楽：アルトリコーダー 実技テスト（アルトリコーダー） 歌唱：浜辺の歌 実技テスト（浜辺の歌）
6月	器楽：ギター（旋律演奏） 実技テスト（ギター） 歌唱：混声三部合唱（課題曲、各クラスの自由曲）	12月	鑑賞：箏曲「六段の調」
7月	歌唱：混声三部合唱（課題曲、各クラスの自由曲）	1月	器楽：箏 実技テスト（箏）
8月	夏休みのため 授業なし	2月	鑑賞：日本の民謡
9月	歌唱：混声三部合唱（課題曲、各クラスの自由曲）	3月	歌唱：校歌、卒業式の歌

6 評価・評定について

評価とは、音楽で身につけてもらいたい3つの観点について、A・B・Cの3段階でつける成績のことです。評定とは、この3観点の総合評価で、1～5の5段階でつけたものです。

<観点別評価と評価材料>

観点1 【知識・技能】

定期テスト

実技テスト（姿勢・発声・発音・音色などの歌や楽器に必要な技能）

創作作品

提出物（ワークシート）

観点2 【思考・判断・表現】

定期テスト

提出物（ワークシート）

観点3 【主体的に学習に取り組む態度】

授業への取り組み（ワークシート）

提出物（ワークシート、振り返りカードなど）

第1学年 美術

1 学習の進め方

- (1) 基礎基本を身に付ける
- (2) 参考作品や資料を基にアイデアを練る。
- (3) 制作の順序を考え見通しを持つ。
- (4) 材料や用具を生かし意図に応じて工夫して表す。
- (5) 他生徒の作品の良さ、自分の作品の良さに気づき尊重する。

2 学習（授業）上の注意点

- (1) 表現することを楽しんで活動する。
- (2) 表現したいイメージや主題を明確にする。
- (3) 授業準備をする。（材料、資料やアイデアに関するものを含む）
- (4) 授業時間の中で制作の時間配分を工夫する。

3 家庭学習の進め方

- (1) 発想するための情報を集める。
- (2) 学習内容に関連したものに興味を持つ。
- (3) 情報を発想や構想に生かして表現したり、鑑賞したりできる体験を積み重ねる。

4 テストに向けての学習の取り組み方

- (1) 授業課題に関連した教科書、資料集、プリント内容の確認。
- (2) 基礎知識を実技に活用できるようにする。
- (3) テスト範囲に含まれる内容に関連した事に関心を持つ。
- (4) 授業の振り返りをする。

5 1年生での学習内容（授業時間は、週1.5時間 年間45時間）

月	学 習 内 容	月	学 習 内 容
4月	自己紹介：花のスケッチ 鑑賞：私の一点	10月	日本の伝統色 平面構成：和の文様・和の色
5月	色覚の多様性 色の学習	11月	平面構成：和の文様・和の色
6月	さまざまな表現 さまざまな技法で音を表現する	12月	平面構成：和の文様・和の色
7月	鑑賞：風神雷神図屏風 鑑賞：美術館へ行こう	1月	平面構成：和の文様・和の色
8月	夏休みのため 授業なし	2月	墨で表現する楽しさ
9月	鑑賞：美術館へ行こう 生活をいろどる文様	3月	絵手紙を書こう 鑑賞

6 評価・評定について

評価とは、美術で身につけてもらいたい5つの観点について、A・B・Cの3段階でつける成績のことです。評定とは、この3観点の総合評価で、1～5の5段階でつけたものです。

<観点別評価と評価材料>

- 観点1**
- ・定期テスト
 - ・実技テスト
 - ・作品
 - ・ワークシート

- 観点2**
- ・定期テスト
 - ・ワークシート
 - ・アイディアスケッチ
 - ・作品解説カード
 - ・作品

- 観点3**
- ・定期テスト
 - ・作品制作過程、提出
 - ・授業への取り組み（授業カード）
 - ・まとめワークシート

第1学年 保健体育

1 学習の進め方

- (1) ラジオ体操を行います。また、種目に応じて主運動に繋がる準備運動をします。
- (2) 集団行動を繰り返し行い、正しい整列や挨拶をできるようにします。
- (3) 小集団でのグループ学習で話し合い活動やアクティブラーニングを中心に進めます。
- (4) 必要に応じて学習カードやクロームブックを活用します。
- (5) 必要に応じて映像の活用や示範を行います。

2 学習（授業）上の注意点

- (1) 体調が悪い場合はすぐに伝えてください。
- (2) めあてを理解し、その達成に向けて取り組みましょう。
- (3) 用具の準備や片付け、環境整備をきちんと行いましょう。
- (4) 安全に留意して、真剣に取り組みましょう。
- (5) 学習した知識や技術を活用して考えたり話し合ったりしましょう。
- (6) 自分や仲間の動きを確認し、良い点や改善点について指摘できるようにしましょう。

3 家庭学習の進め方

- (1) 授業で学習したことの振り返り。
- (2) 映像を確認して、正しいフォームやポイントを押さえる。
- (3) 技術のポイントの確認。

4 テストに向けての学習の取り組み方

- (1) プリントの見直しや復習プリントの確認をしましょう。
- (2) ルールや用具、安全上の留意点を記述できるようにしましょう。
- (3) 種目のルールや特性について、具体的に記述できるようにしましょう。
- (4) 動きのポイントについて、具体的記述できるようにしましょう。

5 3年生での学習内容（授業時間は、週3時間 年間105時間）

月	学 習 内 容	月	学 習 内 容
4月	陸上競技、体づくり運動	10月	ソフトボール、柔道、保健
5月	陸上競技、体づくり運動	11月	柔道、バスケットボール、体育理論
6月	バレーボール、水泳	12月	バスケットボール、長距離走
7月	水泳、保健	1月	ダンス、保健
8月	夏休みのため 授業なし	2月	ハンドボール、サッカー、保健
9月	器械運動（マット運動、跳び箱）	3月	ハンドボール、保健

6 評価・評定について

評価とは、保健体育で身につけてもらいたい3つの観点について、A・B・Cの3段階でつける成績のことです。評定とは、この3観点の総合評価で、1～5の5段階でつけたものです。

<観点別評価と評価材料>

観点1 【運動や健康・安全についての知識・技能】

運動の合理的な実践を通して、運動の楽しさや喜びを味わい、運動を豊かに実践することができるようにするため、運動、体力の必要性について理解するとともに、基本的な技能を身に付けることができる。また、個人生活における健康・安全について理解するとともに、基礎的な技能を身に付けることができる。

（評価材料）＊個人記録 ＊スキルテスト ＊ゲーム内評価 ＊単元テスト ＊定期考査

観点2 【運動や健康・安全についての思考・判断・表現】

運動や健康についての自他の課題を発見し、合理的な解決に向けて思考し判断するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝えることができる。

（評価材料）＊授業中の動き及び発言 ＊レポート ＊単元テスト ＊定期考査

観点3 【運動や健康・安全について主体的に学習に取り組む態度】

運動における競争や協働の経験を通して、公正に取り組む、互いに協力する、自己の役割を果たす、一人一人の違いを認めようとしている。また、健康・安全に留意し、自己の最善を尽くして運動をしようとするとともに、生涯を通じて心身の健康の保持増進を目指し、明るく豊かな生活を営もうとしている。

（評価材料）＊授業中の動き及び発言 ＊レポート ＊単元テスト ＊定期考査