

令和5年度 第2学年 シラバス

SYLLABUS



附

三重大学教育学部附属中学校

もくじ

1 シラバスについて

シラバスについて	1
三重大学の目標と附属中学校の研究について	2
教育課程授業時数一覧表・年間テスト計画表	3
シラバスの見方・評価と評定について	4

2 各教科の学習の仕方および年間計画

国語科	5～6
社会科	7～8
数学科	9～10
理科	11～12
音楽科	13～14
美術科	15～16
保健体育科	17～18
技術・家庭科	19～22
英語科	23～24

シラバスについて

シラバスとは、各教科の学習内容や学習方法、評価の仕方などを記した総合的な学習計画のことです。本シラバスでは、本校の教育目標－豊かな創造性とたくましい実践力を持ち、生活をきりひらく生徒の育成－を実現するために、各教科の具体的な指導内容・方法、評価の方法を示しています。

まず、教科ごとの学習の仕方を、[授業中]、[家庭学習]に分けて、それぞれ具体的に示しました。次に、年間の「評価の観点と評価の方法」に加えて、年間の「指導計画」を示しています。

生徒の皆さん、ここには1年間の学習内容が詳しく書かれています。ぜひ、毎日の授業や自宅での学習において、計画的・主体的に学習に取り組むことができるように、1年間の学習の「道しるべ」として積極的に本シラバスを利用してください。

また、保護者および地域の皆様におかれましては、本校の具体的な学習内容等をご確認いただき、お気づきの点などがありましたらお知らせいただければ幸いです。本校の教育目標に沿ったより良い教育を実現できるように、ご理解・ご協力をいただきますようよろしくお願い申し上げます。

令和5年4月

三重大学教育学部附属中学校長

山口 勉

三重大学の力を世界へ

大学と地域の調和

大学と自然の調和

研究と教育の調和

基本理念	三重から世界へ 世界から三重へ 未来を拓く地域共創大学 地域に根ざし、世界に誇れる教育・研究に取り組み、人と自然の調和・共生の中で、社会との共創に向けて切磋琢磨する。
目標 教育	幅広い教養を身につけるとともに高度な専門知識や技術を有し、国際的な視野を持ち、社会のイノベーションを推進できる人材を育成します。
研究	世界に貢献する特色ある先端研究、地域に根ざしたオンリーワン研究、社会課題の解決につながる応用研究、さらに未来を拓く多様な基礎研究に取り組み、国際性と高い倫理性を備えた研究活動を行います。
社会貢献	豊かで健康な持続可能未来社会の実現を目指し、産学官民の連携を深め、地域との協働・共創の拠点として諸課題の解決に取り組み、それら成果を社会実装することで、社会の発展と活性化に貢献します。

附属中学校 第31次 研究テーマ

「社会の変化に対応できる生徒の育成」

各教科等

本校は、現状の教育課題を反映した研究テーマに沿って研究をすすめておりますが、その研究の基盤にあるのは、各教科の授業です。研究テーマは変われど、生徒と教員で、よりよい授業をつくりたいという姿勢は変わりません。現在も各教科等で資質・能力が育成できる授業開発・実践に取り組んでいます。この各教科等の内容とSTEPを結びつけるための計画表を作成し、どの時期にどの教科がどのような授業をしているかを明確にしています。各教科の横断的カリキュラムを実践する

ことで、附属中が目指す「根拠」「じっくり・いろいろ」「アイデア」「問題発見」「問題解決」「振り返り」「協働」「伝達・発信」の8つの資質・能力が高まっていくと考えています。

またSTEPで育成された資質・能力が各教科に発揮されていくのではないかとこの点について検証し、よりよい授業、STEPにつなげていきたいと考えています。

総合的な学習の時間

「STEP」というSDGsを核とした探求的な学習に取り組んでいます。STEPという名称には、次のふたつの意味が込められています。

① Save The Earth Projects(地球を救うプロジェクト)の意味。②探求学習の課程をHop(気づき、発想する)、Step(計画を立てる)、Jump(実行、行動する)ととらえ、Jumpに向けて、自分たちに何ができるかを考える授業にしたいという思い。

〈STEPの取組〉

・学年をこえた班編成

学年にこだわらず、問題意識の持ち方や研究の方向性によって班を編成し、協力して活動を進める。

・探求活動

テーマに沿って個人やグループで考えたり、調査したりして問題解決に向けて活動する。

・企業や大学連携

企業や大学等の専門家から指導を受ける。

・テーマ披露会、中間発表会、最終発表会

保護者や専門家、教員に向けて成果を発表する。



本校の教育課程授業時数一覧表

	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健体育	技術家庭	英語	道徳	学活	総合的な学習の時間	合計
1年	140	105	140	105	45	45	105	70	140	35	35	50	1015
	4	3	4	3	1.3	1.3	3	2	4	1	1	1.4	29
2年	140	105	105	140	35	35	105	70	140	35	35	70	1015
	4	3	3	4	1	1	3	2	4	1	1	2	29
3年	105	140	140	140	35	35	105	35	140	35	35	70	1015
	3	4	4	4	1	1	3	1	4	1	1	2	29

※上段：年間時数, 下段：週時数

定期テスト実施計画表

		実施時期	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保体	技家	英語
1年	1学期中間	5/25,26	○	○	○	○					○
	1学期期末	6/21,22,23	○	○	○	○	○	○	○		○
	2学期中間	10/10,11	○	○	○	○				○	○
	2学期期末	11/21,22,24	○	○	○	○	○	○	○		○
	学年末	2/19,20,21	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2年	1学期中間	5/25,26	○	○	○	○		○			○
	1学期期末	6/21,22,23	○	○	○	○	○		○	○	○
	2学期中間	10/10,11,12	○	○	○	○	○	○			○
	2学期期末	11/21,22,24	○	○	○	○			○		○
	学年末	2/19,20,21	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3年	1学期中間	5/25,26	○	○	○	○					○
	1学期期末	6/21,22,23	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	2学期中間	10/10,11	○	○	○	○					○
	2学期期末	11/21,22,24	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	学年末	1/17,18	○	○	○	○					○

※令和5年4月段階での予定です。

1. シラバスの見方

第〇学年〇〇科

1. 評価の観点と評価の方法

評価の観点	評価の方法(評価物)
知識・技能	
思考・判断・表現	
主体的に学習に取り組む態度	

2. 学習の仕方

【授業中】

授業中、何にどのように取り組めばよいか具体的にかかれていています。より詳しく内容を説明する必要がある場合は、授業中に伝えます。ここに書かれていなくても、授業中の取り組みの様子は常に確認しています。

【家庭学習】

家庭学習等の自主的な学習で、どのようなことに取り組んでいけばよいか書かれています。テスト勉強につながることも含まれていますが、テスト期間だけでなく、日々の授業を振り返りながら、ここに書かれていることに取り組むことが大切です。

3つになった「評価の観点」と、それぞれの「主に評価の対象となるもの」が書かれています。さらに「主に評価に直接かわるもの」「主に学習の改善に使うもの」にわかれている教科もあります。よく読んで、日々の学習にいかしましょう。

2. それぞれの観点について

(1) 「知識・技能」

各教科等で身につけていく知識や技能の習得状況のことです。基礎的・基本的な知識を習得すればよいというものではなく、社会における様々な場面で活用できる知識として身に付けていくことが重要です。

(2) 「思考・判断・表現」

各教科等の知識及び技能を活用して課題を解決するために必要となる思考力、判断力、表現力等のことです。テストだけでなく、パフォーマンス課題や作品の制作、話し合い等多様な活動で発揮される力であり、普段の授業から各教科等の「見方・考え方」をはたらかせて活動に取り組むことが重要です。

(3) 「主体的に学習に取り組む態度」

各教科等の学習内容に関心をもつだけでなく、よりよく学ぼうという意欲をもって学習に取り組む態度のことです。「知識及び技能」を習得したり、「思考力・判断力・表現力等」を身につけたりするために、自分の学習状況を振り返り、学習の進め方を工夫して学んでいこうとしているかが重要です。粘り強い取組を続けながら、学習の進め方を工夫することで学習の質を高め、「知識及び技能」や「思考力・判断力・表現力等」を身につけることにつなげましょう。右図では、それを「①粘り強い取組を行おうとする側面」と「②自らの学習を調整しようとする側面」という形で表しています。より質の高い学習をするための参考にしましょう。

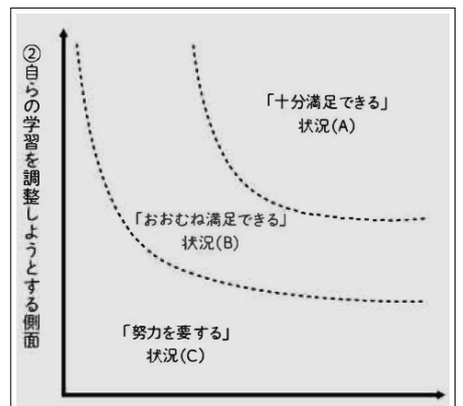


図1 主体的に学習に取り組む態度の評価のイメージ(学習評価の在り方ハンドブックより)

3. 各観点の評価と評定について

各観点の評価はこれまで通り、その観点の達成状況に応じてABCを用いて表します。評定は、3つの観点の平均値をもとに決定します。同じAでも高い水準のものとぎりぎりのものがありますから、各観点のABCの組み合わせが同じでも、評定が同じであるとは限りません。ABBの4もあれば、同じABBの3もあり得るということです。詳しい評価の内容については、三者懇談会等でお問い合わせください。

国語科

1. 評価の観点と評価の方法

評価の観点	評価の方法(評価物)	
	主に評定に直接かわるもの	主に学習の改善のために使うもの
知識・技能	定期テスト 書写作品 パフォーマンス課題	小テスト
思考・判断・表現	定期テスト パフォーマンス課題	ノートの記述 ワークシート
主体的に学習に 取り組む態度	振り返りシート 自主学習ノート パフォーマンス課題	

2. 学習の仕方

<p>【授業中】</p> <p>★どの授業でも意識すべきこと</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ これまでに学んだことを, 文章を読むときや話し合いをするとき, 文章を書くときに生かす。 ・ どのような場面でも, 適切な言葉を使う意識をもつ。 ・ 「文章」や「事実」に基づいて, 論理的に考える意識をもって取り組む。 ・ 自分とは異なる意見を受け入れ, よりよい考えを構築しようとする姿勢をもつ。 <p>★具体的に取り組むべきこと</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 相手の意見をよく聞き, 何を根拠にしているかを理解する。 ・ 文章をうのみにせず, 批判的に読む。 ・ 自分の意見をもち, ノートに書く。 ・ 明確な根拠に基づいて自分の意見を述べる。 ・ 振り返りシートにこまめに記入する。
<p>【家庭学習】</p> <p>★自主学習ノート</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 漢字の練習。言葉の意味調べ。文法, 古典などのまとめや問題。【知識・技能】 ・ 作文し, 推敲する。自分なりに授業内容等のまとめを行う。【思考・判断・表現】 ・ 授業内容をさらに深く調べる。国語にまつわる調べ学習。【主体的に学習に取り組む態度】 ・ 国語と関連していれば, 他教科の内容が中心になった学習も認める。 <p>★教科書を確認する</p> <p>★読書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 読書をすることで, さまざまな言葉や考え方に触れられます。 ・ 少しずつ読む本の幅を広げましょう。特に時代をさかのぼっていくのがおすすめです。 携帯電話がないときの生活など, みなさんが知らない時代の考え方や生活を知ることができます。また, 明治時代や大正時代までさかのぼると, 文語(今よりも少し古文に近い言葉)で書かれた文章もあり, 古文や漢文の学習にもつながります。 ・ 本や新聞などを読み, その感想を書いてみましょう。最初はメモ程度でもよいので, 感想や自分の考えをまとめる練習をすると, 考えたことをまとめる力がついてきます。 ・ 200字程度の作文を約10分で書けるようになるのが目標です。自分で時間を測って, 作文を書く時間を作りましょう。

3. 指導計画(第2学年国語科)

1学期		2学期		3学期	
月	教材名(単元名)	月	教材名(単元名)	月	教材名(単元名)
4	<ul style="list-style-type: none"> ・虹の足 ・タオル ・質問する力をつける ・活用のある自立語 	9	<ul style="list-style-type: none"> ・二千五百年前からのメッセージ ・走れメロス ・観点を明確にして伝える ・SNSから自由になるために ・活用のない自立語 	1	<ul style="list-style-type: none"> ・書初め ・学ぶ力 ・相違点を明確にして聞く ・坊っちゃん
5	<ul style="list-style-type: none"> ・間違えやすい漢字 <p>中間テスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・活用のある自立語 ・話し言葉と書き言葉 	10	<ul style="list-style-type: none"> ・随筆の味わい—枕草子・徒然草— ・持続可能な未来を創るために「ここにいる」を言う意味 <p>中間テスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・短歌の味わい 	2	<ul style="list-style-type: none"> ・豚 ・類義語・対義語・多義語・同音語 <p>学年末テスト</p>
6	<ul style="list-style-type: none"> ・日本の花火の楽しみ ・水の山 富士山 ・敬語 ・紙の建築 <p>期末テスト</p>	11	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字の多義性 ・夏の葬列 ・付属語のいろいろ 	3	<ul style="list-style-type: none"> ・同音の漢字 ・連作ショートショートを書く
7	<ul style="list-style-type: none"> ・説得力のある提案をする ・よりよい結論を導く討論をする ・夢を跳ぶ ・構成を明確にして手紙を書く ・新聞の投書を書く 	12	<ul style="list-style-type: none"> ・ガイアの知性 ・記事を書く <p>期末テスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・脚本で動きを説明する ・映像作品の表現を考える 		

社会科

1. 評価の観点と評価の方法

評価の観点	評価の方法(評価物)	
	主に評定に直接かかわるもの	主に学習の改善のために使うもの
知識・技能	・定期テスト	
思考・判断・表現	・パフォーマンス課題 ・定期テスト	・授業での思考・判断を必要とする発言 ・ノートやワークシートへの考え・感想・振り返りの記述
主体的に学習に取り組む態度	・ワークシートへの記述 ※単元の初めと終わりに行う自己評価	・授業での思考・判断を必要とする発言 ・ノートやワークシートへの考え・感想・振り返りの記述 ※自らの学びをどれくらい変えようとしているかを見る

2. 学習の仕方

【授業中】

《一番大事なこと》

- ・ これまでに学んだ「事実」や「見方・考え方」を、話し合い活動の場で使うことができるよう、常に意識する。
- ・ 「単元を貫く問い」や「その日の問い」を、常に意識する。

《ノートの取り方》

- ・ 板書されたことを写すだけではなく、先生が説明したポイントやクラスメートが発表したことで大切だと思うことが、メモされてあると良い。
- ・ 資料から気づいたことや分かったこと、話し合いの課題に対して考えたことを、しっかり書く。

《発表・発言》

- ・ 前回までの授業を振り返りながら、資料や既習事実、自らの体験などを根拠・理由とした発言を心がける。
- ・ クラスメートの発言をふまえた発言を心がける。（「○○さんに似ていますが…」 「○○さんに付け加えて…」 「○○さんに反対で…」 など。）
- ・ 考えや意見は、先生に対してではなく、クラスメートに対して伝わるように、大きな声で発言する。

【家庭学習】

- ・ 授業で学んだことは、「その日」のうちに振り返り、それをノートに書いておく。
- ・ 授業で学んだ語句や用語などの意味を調べて、ノートに書く。その際には、教科書や資料集を用いて語句や用語などを確認し、単に暗記するのではなく、「意味」や「背景」を理解するようにしていく。図や表を用いながら、政治や経済、社会の仕組みをまとめてみるのもよい。
- ・ 授業中に確認した資料の見方、作図の仕方などを確認する。
- ・ 授業で学んだことと関連する出来事や資料が新聞や資料集などに載っていたら、切り取ったりコピーしたりして、ノートに貼っておくと良い。
- ・ パフォーマンス課題が出されたら、それを計画的に進めていく。

3. 指導計画(第2学年社会科)

1学期		2学期		3学期	
月	教材名(单元名)	月	教材名(单元名)	月	教材名(单元名)
4	オリエンテーション 【歴史】中世から近世へ	8		1	【歴史】明治維新
		9	【歴史】産業の発達と 幕府政治の動き		
5	【歴史】江戸幕府の成立 と東アジア 【地理】日本の地域的 特色 中間テスト		【地理】近畿地方	2	【歴史】立憲国家の成立
		10	【地理】中部地方		
6	【地理】九州地方 期末テスト		中間テスト 【歴史】欧米の進出と 日本の開国	3	学年末テスト 【歴史】日清・日露戦争 と近代産業
		11			
7	【地理】中国・四国地方 【地理】身近な地域の 調査		【地理】関東地方		
		12	期末テスト 【地理】東北地方 【地理】北海道地方		

数学科

1. 評価の観点と評価の方法

評価の観点	評価の方法(評価物)	
	主に成績に直接かかわるもの	主に学習の改善のために使うもの
知識・技能	定期テスト	小テスト、ノートの記述、ワークシート
思考・判断・表現	定期テスト、パフォーマンス課題	ノートの記述、ワークシート
主体的に学習に取り組む態度	振り返りシート、パフォーマンス課題、ノートの記述、反省ノート	

2. 学習の仕方

【授業】

授業を受ける土台となる「みんなで話し合う」「意見を出し合う」「発言を聴き合う」姿勢があった上で、数学的な見方・考え方を生かすことを意識しよう。

【いつも大切にしてほしいこと】

- ・問題を解決して終わるのではなく、解決したことから何が分かるのかを明らかにしよう。
- ・別解はないか考えてみよう。
- ・考えを発展させて、例えば違って見えていたことが同じにとらえられないか考えよう。
- ・問題の文章にこだわって、その場面や状況をとらえよう。

【こういう風に授業を受けて欲しい】

- ・思いついたことをつぶやいたり、ノートなどにメモしたりすることを大切にしよう。
- ・見通しを持って、図やグラフの中に分かることを書き込もう。
- ・教科書に書いてあることの意味を考えよう。
- ・手順どおりに処理できるだけでなく、なぜその手順ができるのか理由・根拠を考えよう。
- ・他の方法はないか、自分だったらどう考えるか、別の場面ならどうなっているか想像しよう。
- ・授業をその日のうちに振り返って「何が分かったか、何が分からないか」をはっきりさせよう。

【ノートのとり方】

- ・ノートに、自分だけでなく友達の意見なども書き残しておこう。
- ・その授業の中で、「自分がどう考えていったか」が見えるノートを作ろう。

【家庭学習】

授業で取り組むこと以外にも、その内容にかかわることを授業とは違う環境で考えてみる時間を大切にしよう。

【予習】

- ・次の時間の授業内容について、教科書の該当する部分の例・例題を読んでおこう。
- ・例・例題を読んだあと、それに関わる教科書の問やワークの問題を自分なりに考えて解答を書いておこう。

【復習】

- ・授業のあとはなるべく早く教科書の練習問題や章末問題、ワークの残りの問題を解いていこう。
- ・授業で学習したことや思考の流れを、ノートなどを見返して自分なりに整理しておこう。

【学習の注意点】

- ・間違った問題は解答を見て、なぜ間違ったのか、どうすればよかったかをその都度確認しよう。
- ・答え合わせは、答えの丸写しはしないようにしましょう。
- ・自分の力で解けるようになるために、ポイントだと思うことをメモのように書き残そう。
- ・分からないことや難しいこと、どう取り組んでいいか分からないことをそのままにしない。
- ・すでに解けた問題も、大切だと思うこと・忘れてしまいそうなことなどを書き残そう。

3. 指導計画(第2学年数学科)

1学期		2学期		3学期	
月	教材名(单元名)	月	教材名(单元名)	月	教材名(单元名)
4	1章式の計算 1節式の計算	8		1	
		9	3章一次関数 1節一次関数とグラフ		
	2節文字式の利用		2節一次関数と方程式		
5			3節一次関数の利用	2	7章箱ひげ図とデータの活用 1節箱ひげ図
	中間テスト	10	中間テスト		学年末テスト
	2章連立方程式 1節連立方程式		4章図形の調べ方 1節平行と合同		
6				3	
	2節連立方程式の利用	11	2節証明		
			5章図形の性質と証明 1節三角形		
	期末テスト		期末テスト		
7	6章場合の数と確率 1節場合の数と確率	12	2節四角形		

理科

1. 評価の観点と評価の方法

評価の観点	評価の方法(評価物)	
	主に評定に直接かかわるもの	主に学習の改善のために使うもの
知識・技能	・定期テスト ・確認テスト	・実験操作 ・実験レポート ・スケッチ・作図・グラフ
思考・判断・表現	・定期テスト ・パフォーマンス課題	・実験レポート ・レポート課題
主体的に学習に取り組む態度	・振り返り ・確認テスト ・パフォーマンス課題	・レポート

2. 学習の仕方

【授業】

[知識・技能]

- ・授業で学習した知識及び技能の習得状況の把握は、定期テストで行います。
- ・小単元での知識の定着状況を把握するために、小テストなどを行います。
- ・小テストをもとに、確認テストを行います。これは直接評価に関わります。実施日は事前に連絡します。
- ・技能は実験装置を適切に扱うことができるか、適切な方法で実験を行うことができるかを示します。実験を行うだけでなく、なぜそのような方法で行うのかなどを言葉で表現できるようにしておきましょう。

[思考・判断・表現]

- ・知識及び技能を活用して、考えたり・表現したりすることができるかを評価します。授業では、実験レポートやレポート課題に取り組みます。それらの課題を一つ一つ自分で考え、表現することで、思考力・判断力・表現力等を身につけることができます。
- ・思考力・判断力・表現力等は、授業に自主的に取り組み、他者と考えを話し合ったり、他者の考えを参考にすることで身につきます。授業中では自分の考えを積極的に発言しましょう。また他者との対話を大切にしましょう。
- ・安易に結論を求めるのではなく、本当にこの考え方でいいのか?とじっくり考察しましょう。
- ・パフォーマンス課題は、自分が興味を持ったことについて長期的な研究を行います。テーマ設定・検証計画・実験・考察など、理科の授業で身に付けた知識やスキルを活かして取り組みましょう。また、発表では、伝わりやすい説明ができるようにしましょう。

[主体的に学習に取り組む態度]

- ・授業に対してどの程度主体的に取り組む、学習内容を身につけられているかを評価します。
- ・パフォーマンス課題や振り返りを通して、「いま身につけていること」・「これから身につけたいといけないうこと」を把握しましょう。自己分析や自己評価をすることで学習の質が向上します。

【家庭学習】

[知識・技能]

- ・授業で学習した内容を、ノートにまとめたり、自主学習などのワークを用いて復習しましょう。
- ・実験や観察については、なぜそのような結果になったのか、なぜそのような操作方法を用いたのかなど、自分なりの考えも書き記しておきましょう。

[思考・判断・表現]

- ・レポート課題では、実験結果を分かりやすくまとめ、なぜそうなるのかという根拠を示して書くようにしましょう。
- ・ネットの情報や文献を参考にしてもかまいませんが、単にそれらの情報をまとめるのではなく、情報の正誤性を確かめ、根拠をもって自分の言葉でまとめるようにしましょう。(参考文献がある場合は示す)
- ・「本当にそうなのか?」など批判的な考え方も持ちながら考察するようにしましょう。

[主体的に学習に取り組む態度]

- ・確認テストや定期テストに向けて計画的に学習に取り組むようにしましょう。
- ・パフォーマンス課題に計画的に取り組むようにしましょう。

3. 指導計画 (第2学年理科)

1学期		2学期		3学期	
月	教材名(单元名)	月	教材名(单元名)	月	教材名(单元名)
4	○化学変化と原子・分子 1章 物質の成り立ち	8		1	○電流とその利用 1章 電流の性質
		9	3章 動物の体のつくりとはたらき		
5	2章 物質の表し方		4章 動物の行動のしくみ	2	パフォーマンス課題Ⅱ発表 2章 電流の正体
	3章 さまざまな化学変化	10	中間テスト パフォーマンス課題Ⅰ発表		
6	4章 化学変化と物質の質量		○地球の大気と天気の変化 1章 地球をとり巻く大気の様子	3	3章 電流と磁界
	○生物の体のつくりとはたらき 1章 生物の体をつくるもの	11	2章 大気中の水の変化 3章 天気の変化と大気の動き		
7	期末テスト		期末テスト		
	2章 植物の体のつくりとはたらき	12	4章 大気の動きと日本の四季		

音楽科

1. 評価の観点と評価の方法

評価の観点	評価の方法(評価物)
知識・技能	ワークシート・定期テスト・実技テスト・作品(創作)
思考・判断・表現	ワークシート・定期テスト・作品(創作)
主体的に学習に取り組む態度	ワークシート・振り返りシート/ミュージックノート

2. 学習の仕方

【授業中】

☆授業の基本は、音楽に興味をもち積極的に関わる姿勢を大切にしましょう。「歌を歌う」「楽器を演奏する」「鑑賞する」「創作する」活動を通して、「表現する・聴き合う・感じ合う・心が動く」など音楽に対する感性を働かせましょう。

☆がんばってほしいこと

【歌を歌うとき】

- ・どんな発声や言葉の発音がよいか、身体をどのように使うかなどを試しながら技能を身につけよう。
- ・曲想や歌詞の内容を味わおう。「なぜそのように歌いたくなるのか」を曲の背景や知識と結びつけて表現を工夫しよう。
- ・パフォーマンステストを通して、自身の技能や表現力を高めよう。

【楽器を演奏するとき】

- ・個々の楽器に親しみ、練習しながら技能を身につけよう。音色を味わうなど全員合奏を楽しもう。

【創作】

- ・音楽を形づくっている要素を学び、一つずつ理解していこう。
- ・仲間とアイデアを出し合い、試したり、知識を活用したりしながら、自分たちの思いを表現しよう。

【鑑賞】

- ・多様な音楽に触れて、聴き比べながら音楽の特徴を感じ取ろう。
- ・なぜそのように感じ取れるのか根拠や理由を探し、学習を深めよう。

【どんなときも】

- ・仲間とコミュニケーションを図りながら、理解や技能を深めよう。
- ・感じたこと分かったことは記録し、学びを振り返ることで音楽との関わり方の変容を知ることができ。自分の成長を肌で感じながら向上していきましょう。
- ・「附中のハーモニー」では、心を通い合わせてクラスが一つになる達成感を味わうと共に、想いを観客に伝えることを目指していきましょう。練習をコツコツと頑張りましょう。

【家庭学習】

・ノートや楽譜などに書き留めたこと、授業で習ったことを整理しよう。

(自主学ノートを作ってみるなど。)

・読譜や音程を取ることは本来時間がかかることです。少しずつ音符やリズムが分かるようになるまでは毎日の練習に勝るものではありません。そうすると、歌えるようになるだけでなく、いろいろな表現を工夫できるようになります。

・特に鑑賞曲では、積極的に調べ学習を行うと理解の助けになります。歴史や言語・文化と結びつけると、なぜそのような音楽が生まれたのかといった背景に迫ることができ、様々な視点から音楽を捉えることができます。

・どんな音楽かを知るために一番良い方法は、繰り返し聴いてみることです。演奏者や形態の違うものを探し、比較しながら聴くと発見があるでしょう。自分の歌声と比べて一緒に歌ったり心から楽しむことが近道です。

3. 指導計画(第2学年音楽科)

1学期		2学期		3学期	
月	教材名(単元名)	月	教材名(単元名)	月	教材名(単元名)
4	歌唱「You Can Fly!」 楽典「1年生の復習」	9	日本の伝統芸能① 「能」 指揮をしてみよう	1	鑑賞「管弦楽曲」
5	歌唱実技テスト 浜辺の歌	10	附中のハーモニーに向けて② 歌唱 自由曲 中間テスト	2	器楽 ギター① 学年末テスト 国歌・校歌・式歌
6	鑑賞曲「小フーガ」 「交響曲第5番ハ短調」 歌唱「カントリー・ロード」 期末テスト	11	歌唱実技テスト	3	歌唱 未定
7	附中のハーモニーに向けて① 歌唱 自由曲	12	創作		

美術科

1. 評価の観点と評価の方法

評価の観点	評価の方法(評価物)
知識・技能	・作品 ・定期テスト(筆記テスト鑑賞を含む・実技テスト) ・アイディアスケッチ ・ワークシート
思考・判断・表現	・アイディアスケッチ ・作品 ・ワークシート ・定期テスト(筆記テスト鑑賞を含む・実技テスト)
主体的に学習に 取り組む態度	・活動への取り組み状況 ・振り返りシート ・アイディアスケッチ ・作品 ・ワークシート

2. 学習の仕方

【授業中】

《準備・片づけ》

- ・ 次回の授業は何をするのか把握し、事前に準備物を考えて用意し、忘れないようにしましょう。
- ・ 制作時間をしっかり確保するために、チャイムが成るまでに教室移動を行い授業の準備をしておこう。
- ・ 道具を大切に使い、後片付けと清掃もしっかりしよう。

《アイディア・鑑賞》

- ・ 新しいアイディアが出てこない時は、いろいろな人の作品をみたり、タブレットなど使って資料を探したりしてみよう。
- ・ 自他の作品の良いところを見つけられる「感じる力」を身につけ見方・感じ方を広げ、深めよう。
- ・ 友だちやアーティストの作品の美しさや面白さを見つけ、自分の制作活動に活かそう。
- ・ アイディアスケッチでは、頭の中に浮かんだイメージが曖昧でも素直に感じ取り、間違ってもよいので試しながら少しずつイメージを作っていこう。

《制作》

- ・ 自分のイメージを表現するためにはどうすればいいのか、様々なやり方を考え、色、形、材料・道具の使い方など工夫し表現方法を見つけよう。
- ・ 制作をあきらめずに、最後まで完成させ、提出期限を守ろう。そのために、計画的に進めることを心がけよう。

《振り返り》

- ・ 具体的に振り返り、学びの足跡をしっかり残しておこう。(わかったこと、大切だと思ったこと、他の分野や将来に結びつくこと、解決方法や改善点、工夫、失敗したこと、成功したこと等)
- ・ 学習した知識と技術は確実に身につけて、いろいろな場面(美術以外でも)で使えるようにしましょう。

【家庭学習】

《集める・アイディアスケッチをする・写真に撮る・試す・考えをまとめる》

- ・ 普段は、気にも留めなかったものや自分が使っているものをよく見てみよう。そして、使いやすさや、色や形、大きさ、美しさ、面白さなど、関心をもってみよう。
- ・ 自分の好きなものを調べ、好きな表現の創作物をよく観察し、イメージを頭の中に蓄えていこう。
- ・ 作品のテーマについてじっくりと考え、調べ、作品の意図に奥行きを持たせよう。

各題材での制作や鑑賞の中で学習した知識や技術が習得できているか、授業内での学習活動を内容を大切に、プリントや教科書、美術資料を参考に勉強するとよいでしょう。

3. 指導計画(第2学年美術科)

1学期		2学期		3学期	
月	教材名(单元名)	月	教材名(单元名)	月	教材名(单元名)
4	オリエンテーション レオナルド【絵画鑑賞】 「表現基礎Ⅱ」 遠近法・透視図法など	8	(4週間教育実習)	1	・中間合評会【鑑賞】 ・形成・着彩 ・ドア完成
5	「扉の向こう側」 【絵画・デザイン】 ・遠近法を使って 中間テスト (2週間教育実習)	9		2	「コマ撮りアニメーション ～ソウゾウの世界～」 【メディア表現】 ・ミニチュアドアを設定場所に 配置し撮影 「美術館へ」【鑑賞】 ・美術館についてのオリエン テーション ・美術館へ 学年末テスト
6		10	ミニチュアドア(粘土) 【彫塑】 中間テスト		
7	ミニチュアドア【デザイン】 ・ドアデザイン資料探し集め ・アイディアスケッチ	11	・形成・着彩	3	・合評会【鑑賞】
		12	・形成・着彩		

保健体育科

1. 評価の観点と評価の方法

評価の観点	評価の方法(評価物)
知識・技能	・授業でのパフォーマンス ・ワークシート等の記入内容 ・定期テスト
思考・判断・表現	・授業でのパフォーマンス ・課題解決に向けた意見の内容
主体的に学習に 取り組む態度	・授業への取組状況 ・ワークシート等の記入状況

2. 学習の仕方

【授業中】

[体育分野]

- 授業への実質的参加を第一に考えましょう。
 - ・健康管理に注意をし、欠席、見学をしなくてもよいようにしよう。
- 安全への配慮をしましょう。
 - ・指定された体操服、体育館シューズを正しく身につけよう（爪も短くしておく）。
 - ・準備、片づけなど場の安全を確認してから行動しよう。
- 課題意識をしっかりと持ちましょう。
 - ・どうしたらうまくできるのか意識して取り組もう。
 - ・教えあう仲間を大切にし、互いに学びあう関係を築こう。

[保健分野]

- 課題意識をしっかりと持ちましょう。
 - ・プリントまたはファイルを活用し、学んだ内容を整理しておこう。
 - ・ともに考える仲間を大切にし、互いに学びあう関係を築こう。

【家庭学習】

- 健康な状態で授業に臨めるように体調を整えましょう。
 - ・健康を維持する行動を心がけよう。また、保健分野で学んだことを生かそう。
- スポーツ事象に関心を持ちましょう。
 - ・観ることもスポーツへの関わり方のひとつです。普段からスポーツに関心を持とう。
- 人々の生活に関心を持ちましょう。
 - ・様々な生活環境・基盤・背景に関心を持ち、暮らしとの関わりを考えてみましょう。

- 定期テストでは、授業で学んだことが出題の範囲となります。

[体育分野]

- ・からだで得た感覚を整理する。
- ・副読本でからだの動きやレギュレーション(規制・規則)を確認する。

[保健分野]

- ・学習ノートや教科書の内容、領域によっては実習の手順を確認する。

3. 指導計画(第2学年保健体育科)

1学期		2学期		3学期	
月	教材名(单元名)	月	教材名(单元名)	月	教材名(单元名)
4	体づくり運動	9	球技 (ベースボール型)	1	武道 (剣道)
	陸上競技		器械運動 (マット運動/跳び箱運動)		ダンス
5	体育理論 (運動やスポーツの意義 や効果と学び方や安全な 行い方)	10	保健分野 (傷害の防止)	2	学年末テスト
	球技 (ネット型)				
6	保健分野 (健康な生活と病気の予防②)	11	球技 (ゴール型)	3	
	期末テスト				
7	水泳の心得	12	期末テスト		

1・2・3学年 技術・家庭科(技術分野)

1. 評価の観点と評価の方法

評価の観点	評価の方法(評価物)
知識・技能	定期テスト・作品・授業プリント・技術ノート
思考・判断・表現	定期テスト・授業の様子・作品への取り組み・提出物・授業プリント・技術ノート
主体的に学習に取り組む態度	授業の様子・提出物・授業プリント・技術ノート・定期テスト

2. 学習の仕方

【授業中】

[知識・技能]

- ・授業で学習したことをプリントやノートに記述する。
- ・計画された工程により作品を完成させることができる。
- ・安全面に気をつけて、効率的でより早く丁寧に作品を作ることができる。

[思考・判断・表現]

- ・既存のさまざまな製品にある技術や工夫に気付くことができる。
- ・既存の製品の課題を見出し、より良くするためのアイデアを考える。
- ・自分のアイデアや考えを、周りの人に説明できる。
- ・作品を作る上での課題に気づき、どうすればよいか考え工夫できる。

[主体的に学習に取り組む態度]

- ・授業や実習に意欲的に取り組むことができる。
 - ・「学習してわかったこと」「考えたこと」「疑問に思っていること」等を振り返りをノートやプリントにしっかりと記入する。
 - ・自己評価をする。自分の取り組みで、良かった事や、課題等を具体的に振り返る。
 - ・ロイロノートでの提出が多くなります。しっかりと提出できるようにしましょう。
- ※ICT機器(iPadなど)を有効に活用しよう。

【家庭学習】

[知識・技能]

- ・教科書, ノート, プリントを用いて, 新しく学習した語句や道具の使い方等を理解しましょう。

[思考・判断・表現]

- ・普段の生活の中でも, さまざまな製品にある技術や工夫を考えてみよう。
- ・学習した内容と身近な技術との関わりについて, 考えてみよう。

[主体的に学習に取り組む態度]

- ・技術の発達場面でどんな技術があるか考え, 興味を持つことができる。
- ・技術が生活でどのように工夫されてきたかを考えることができる。
- ・技術開発のすばらしさに気付き関心をもつ。
- ・教科書, ノート, プリント等で授業の内容を見直そう。

※ICT機器(iPadなど)を有効に活用しよう。

3. 指導計画【第2学年技術・家庭科(技術分野)】

1学期		2学期		3学期	
月	教材名(单元名)	月	教材名(单元名)	月	教材名(单元名)
4	<ul style="list-style-type: none"> ・生物育成に関する技術 ・情報に関する技術 ・エネルギー変換に関する技術 ・エネルギーの利用 	8	<ul style="list-style-type: none"> ・機器の安全な利用 ・機器の保守点検 ・電気回路 ・機械部品 	1	<ul style="list-style-type: none"> ・材料加工
5		9		2	
		10			
	<ul style="list-style-type: none"> ・二次エネルギー利用 ・エネルギーの変換と効率 		<ul style="list-style-type: none"> ・製作品の設計と製作 ・電子部品のはんだづけ 		学年末テスト
6	<ul style="list-style-type: none"> ・運動を変化させるしくみ 	11		3	<ul style="list-style-type: none"> ・社会・環境とのかかわり
	期末テスト		<ul style="list-style-type: none"> ・材料と加工に関する技術 ・製品の工夫と技術の進歩 ・ものづくりの進め方 ・金属の特徴 		
7		12	<ul style="list-style-type: none"> ・材料加工 		

技術・家庭科（家庭分野）

1. 評価の観点と評価の方法

評価の観点	評価の方法（評価物）
知識・技能	・ワークシート・作品・実習 ・定期テスト・実技テスト
思考・判断・表現	・ワークシート・定期テスト・作品 ・パフォーマンス課題
主体的に学習に 取り組む態度	・ワークシート ・振り返りシート

2. 学習の仕方

<p>【授業中】</p> <p>[知識・技能]</p> <ul style="list-style-type: none">・学習内容を日常生活と結びつけて考えていきましょう。・技能は繰り返し練習し、定着をめざしましょう。 <p>[思考・判断・表現]</p> <ul style="list-style-type: none">・生活経験や科学的な根拠にもとづいて考えていきましょう。・さまざまな視点をはたらかせ、「本当にこれでいいの？」と見直していきましょう。・自分や家族の生活の中にある課題を見出し、その課題解決の方法や工夫を考えていきましょう。（地域・社会・地球環境にも目をむけていこう）・自分の考えや意見を積極的に発信していこう。また、仲間の考えや意見を受けとめ、互いに学び合う関係を大切にしましょう。 <p>[主体手的に取り組む態度]</p> <ul style="list-style-type: none">・振り返りシートを用いて、課題をみつけ、よりよい生活につながる改善策や工夫を考えていこう。 <p>【学習する環境を整えよう】</p> <ul style="list-style-type: none">・授業に必要な教科書や実習に必要な材料・準備物を整える。 調理実習：エプロン、三角巾、マスク、布巾 被服実習：裁縫セット
<p>【家庭学習】</p> <p>○実践する 学習を通して学んだことを家庭で実践してみましょう。実践して気づいたこと、見つけた課題や改善点などを次の学習につなげていきましょう。</p> <p>○さまざまな人々と関わる 家族や友だちなど身近な人だけでなく、地域の異なる世代の方との関わりも大切にしましょう。さまざまな人々と関わることで家庭科の学びが深まります。</p> <p>○課題発見 よりよい生活をめざし、自分や家族の生活や社会の中の課題を意識的にみつける姿勢をもとう。ニュースや新聞などで確かな情報をつかむことも大切です。</p>

3. 指導計画【第2学年技術・家庭科(家庭分野)】

1学期		2学期		3学期	
月	教材名(単元名)	月	教材名(単元名)	月	教材名(単元名)
4	食品群別摂取量のめやす 「食事」とは (栄養バランスの良い食事) (楽しい食事・充実した食事)	9	食品の選択 (食品の種類と特徴) (食品表示) 肉の調理	1	持続可能な食生活 (フェアトレード) (食品ロス) (食料自給率)
5	献立づくり (献立を立てる手順) 昼食の調理計画 (野菜の調理)	10	魚の調理 (蒸し料理) 災害に備えた食生活	2	消費生活のしくみ 家庭生活における収入と支出 売買契約 学年末テスト
6	食品の安全と情報 (食中毒の予防) (安全な調理) 昼食の調理計画 昼食の調理 (調理実習) (振り返り) (交流:プレゼン) 期末テスト	11	(計画) (調理実習) (振り返り:まとめ) (交流:プレゼン)	3	いろいろな購入方法 いろいろな支払い方法 情報を活用した上手な購入
7	おいしさで調理 (うま味とだし)	12	和食の文化 和食の調理 (煮込み料理) 地域の食文化 ・郷土料理 ・行事食		

英語科

1. 評価の観点と評価の方法

評価の観点	評価の方法(評価物)	
	主に評定(成績)に直接関わるもの	主に学習の改善のために使うもの
知識・技能	定期テスト, 文法テスト, 音読テスト, パフォーマンステスト(スピーチ, プレゼン, 英作文など)など	テスト各種 ノート 授業中に出された課題 振り返り
思考・判断・表現	定期テスト, パフォーマンステスト(やり取り, スピーチ, プレゼン, 英作文など)など	
主体的に学習に取り組む態度	テスト各種, 授業中に出された課題, 振り返りなど	

2. 学習の仕方

<p>【授業中】</p> <p>☆すべての授業において, 積極的に人と関わる姿勢や授業に主体的・意欲的に取り組む姿勢を大切にしましょう。</p> <p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外国語の音声や語彙, 表現, 文法, 言語の働きについての知識を身に付けましょう。 ・外国語の音声や語彙, 表現, 文法, 言語の働きなどの知識を, 聞くこと, 読むこと, 話すこと, 書くことによる実際のコミュニケーションにおいて活用できる技能を身に付けましょう。 <p>【思考・判断・表現】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーションを行う目的や場面, 状況に応じて, 外国語で簡単な情報や考えなどを理解したり, これらを活用したり, 表現したり伝え合ったりしましょう。 <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・相手の気持ちや状況を考えながら, コミュニケーションをとりましょう。 ・間違いを怖れずに, 外国語でコミュニケーションをとりましょう。 ・授業を毎回振り返り, 自分の学習状況を把握しましょう。また, 見通しを持って, 学習を進めましょう。
<p>【家庭学習】</p> <p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ワークを繰り返し解き, 外国語の知識や使い方を定着させましょう。 ・ノートなどに, 単語や文の反復練習をしたり, 授業で習ったことを整理しましょう。 ・教科書の音声教材を聞きながら, 音読練習を行い, 音声の正しい知識や技能を身に付けましょう。 <p>【思考・判断・表現】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ノートなどに, 身に付けた知識を使って, 外国語で自己表現の文章を書きましょう。また, 自己表現をするときは, 目的や場面, 状況を考えて文章を作りましょう。 ・目的や場面, 状況を考えて外国語を話す練習をしましょう。(プレゼンテーションやスピーチなどの練習など) <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・上に書いた家庭学習を自分の学習状況に合わせて, 誰かに言われて取り組むのではなく, 自主的に取り組みましょう。

3. 指導計画(第2学年英語科)

1学期		2学期		3学期	
月	教材名(单元名)	月	教材名(单元名)	月	教材名(单元名)
4	・Unit1 Hajin's Diary	8	・Daily Life3 レストラン ・Unit4 Tour in New York City ・Daily Life4 道案内	1	・Unit7 Amazing Australia
		9		・Daily Life7 観光案内	
5	・Unit2 Basketball Tournament 中間テスト	10	・Unit5 Earthquake Drill 中間テスト ・Daily Life5 イベントのお知らせ ・Daily Life6 体調不良	2	・Unit8 Staging a Musical 学年末テスト
				6	・Daily Life1 電話 ・Unit3 Plans for the Summer 期末テスト
3	・Daily Life8 音声ガイド ・Let's Read3 Emojis-From Japan to the World ・You Can Do It!3 日本のおもしろいものを紹介しよう				
7	・Daily Life2 アナウンス ・Let's Read1 Sukh's White Horse ・You can do it!1	12	・Let's Read2 Meet Hanyu Yuzuru ・You Can Do It!2 職業診断のチャートを作ろう		