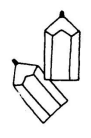
令和5年度

学習のしおり



2学年

河内長野市立南花台中学校



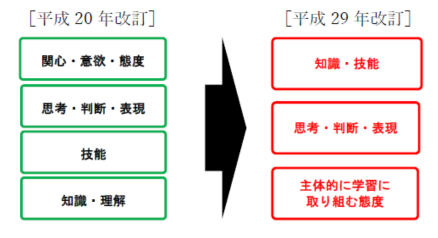
(表記:市内統一)

河内長野市立南花台中学校 校長 上代婦美子

1 ポイント

学習指導要領の記載に従い、次のような評価を行っています。

- ★「観点別学習状況の評価」をもとに「目標に準拠した評価」で評価しています。
- ★ 1.2学期の欄には、その学期の評価が記載されます。
- ★ 3 学期の欄には、1 年間を総合した評価が記載されます。



【参考】学校教育法第30条第2項

生涯にわたり学習する基盤が培われるよう、基礎的な知識及び技能を習得させるとともに、これらを活用して課題を解決するために必要な思考力、判断力、表現力 その他の能力をはぐくみ、主体的に学習に取り組む態度を養うことに、特に意を用いなければならない。 (国立教育政策研究所 資料より)

- 2. 評価・・上記3観点に基づいて評価します
 - ・評価のための資料 (以下の資料を総合し評価が行われます)
 - ① 授業への取り組み(発言・協力・提出物・忘れ物など)
 - ② 作品・発表・実習など
 - ③ テスト
 - ・評定 目標に照らして、その実現状況を総括的に評価したもの(5段階評定)
 - 5・・・十分満足できるもののうち、特に程度が高い状況と判断されるもの
 - 4・・・十分満足できる状況と判断されるもの
 - 3・・・おおむね満足できる状況と判断されるもの
 - 2・・・努力を要する状況と判断されるもの
 - 1 • - 層努力を要する状況と判断されるもの (表記:市内統一)
 - 観点別評価 目標に照らして、その実現状況を観点別に評価したもの(A・B・C)
 - A・・・十分満足できる状況と判断されるもの
 - B・・・おおむね満足できる状況と判断されるもの
 - C・・・努力を要する状況と判断されるもの

◆本冊子は、各家庭において生徒たちに学習習慣を身につけさせるための手立てや授業に取り組む際の基本的な心構え、さらに 1 年間の学習内容および学習評価の進め方などについて記載しています。

ぜひ、この機会に、生徒たちの学習がさらに充実するように、ご活用いただきますようお願いします。

	2月 3月	
台中学校	1月	
河内長野市立南花台中生	12月	
河内長里	11月月	
	10月	
年生	9月	
2	8月	
?一覧表	7月	
5学習内容	6月	
令和5年度	5月	
	4月	

	ĦV	<u> </u>	8		12日	Ш «Х	日 (b	10日	-		日61		日と		3日
国許	1広がる学びへ	2多様な視点から		3 言葉と向き合う	さる。	7		5 論理を て	チェーディー 6いてしえの 心を訪ねる		7. 価値を語る	7	8表現を見つめる	こ のめる	
地理			日本 の姿 日	世界と比べた 日本の地域的特色	べた 的特色			H H	日本の諸地域						
tr 羅 大	武家政権の展開と世界の動 き	さ世界の動										近什	近代国家の歩みと国際社会	3と国際社	 ₹11
数学	式の計算	連江	連立方程式	— 	- 次関数		一次関数	平行	平行と合同	111	三角形と四角形	角形	確率	ゲーデ	タの比較
理科	1・生物の体	・生物の体のつくりとはたらき	:はたらき	2・1と原う	2・化学変化 と原子・分子		2.化学変化	2.化学変化と原子・分子		・地球の大	3・地球の大気と天気の変化	り変化	4.	4・電流とその利用	利用
立、消	歌疆	、鑑賞、器	歌唱、鑑賞、器楽、楽典、聴音	題				合唱、歌唱、鑑賞、器楽	、鑑賞、器	张		歌唱、鑑	歌唱、鑑賞、器楽、卒業にむけて	卒業にむ	77
美術	*	かしたデザ	偶然に生ま る形や色		日本美術鑑賞			琳派風日本画	阃	П	日本美術鑑賞	ライト	ライトスクラッチ		平面構成
保健		健康	健康な生活と病気の予防	寿気の予!	负						傷害の防止	〕 止			
体育	集団行動 体力テスト	Ž.	1	水泳			体育大会 練習	丁斁	※ 道	器械運動	ħ	長距離	~	バスケットボール	(-1)
		#	生物育成に関する技術	する技術				Н	エネルギー変換に関する技術	変換に関す	- る技術		[基]	情報に関する技術	技術
技術	わたしたちの生活と 生物育成		生物育成に関する技術を利用した 栽培	する技術を利 栽培	囲した		運動と構造の	運動と構造のしくみ、エネルギー変換と 運動の利用	ネルギー変]		ネルギー変 を利用した ・	エネルギー変換に関する技 術を利用した製作品の設計 ・製作	•	情報通信ネットワークと情 報セキュリティ	ークと情 ティ
完院					汝	衣食住の自	自立						生活の誤	生活の課題と実践	4157
IJ N	食事	食事の役割・	栄養素			食品(品の選択			日常食	日常食の調理		食文化	と持続可角	食文化と持続可能な食生活
英語	プログラム1	ブログラム2	ブロゲラム3		「おすすめ観光 スポット紹介」 Reading 1		ブログラム4	プログラム5	プログラム6 Reading 2		「友達の夢を紹介しよう」	プログラム7	プログラム8 Reading 3		ディベート立論 スピーチ

令和5年度 第 2 学年 国語科

●学習目標

〇知識・技能

社会生活に必要な国語の知識や技能を身につけるとともに、我が国の言語文化に親しんだり理解したりしようとする。(漢字・語句・古典など)

〇思考·判断·表現

「話すこと・聞くこと」「書くこと」「読むこと」の各領域において、論理的に考える力や共感したり想像したりする力を養い、社会生活における人との関わりの中で伝え合う力を高め、自分の思いや考えを深めたりしようとする。

〇主体的に学習に取り組む態度

言葉を通じて積極的に人と関わったり、思いや考えを広げたり深めたりしながら、言葉がもつ価値を認識しようとしているとともに、読書を生活に役立て、言葉を適切に使おうとする。

●学習を進めるに当たって

使 用 教 材	教科書 国語2 光村図書 中学書写 教育出版 副教材 よくわかる国語のワーク2 明治図書 漢字の学習2 明治図書 基礎をきずく(復習用) 浜島書店 問題中心の新文法ノート 浜島書店	持ち物	教科書 ノート 漢字ノート 国語の学習2 漢字の学習2
学習の進め方	し行い、知識の定着を目指します。 〇 音読・暗唱 詩や文の朗読や暗唱を行い典)になれることを目指します。また、聞 〇 読解 内容の正確な把握を目指し、前養います。文章化されていない部分も、に読み取り論理的に思考する態度を育る。	ハ、い後文まし自までは、一次でのでは、これでのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	なする力を養います。 章のつながりから読み取る力を されていることを手がかりに適切 といな文章を書く力を養います。 気持ちをより正確に表現する力
	ナーギル 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		コンスようしの立ちの次熱では、同

学習上の留意点

まずは授業を大切にしてください。しかし、座っているだけの受身の姿勢では、国語力は高められません。外から取り込んだ情報を自分の中で整理し、自分の気持ちや考えを持つことが大切です。そして、それを言葉(文章)にする努力が必要です。国際社会の中で、論理的に考え、自分の考えを持ち、それを自分の言葉で表現する力が重要視されています。国語の授業では論理的思考力と表現力を磨くことを最大の目的としています。難しいことはありません、「やってみよう」という前向きな姿勢で授業に参加してください。そうすれば、おのずと道は開かれるでしょう。

令和5年度 ●学習内容及び評価について (国語科 2学年)

	学習計画			評価に当	たって
月	単元計画	試験		評価の観点	評価の場面・方法
4 5 6	『見えないだけ』(3) 『枕草子』(6) 『クマゼミ増加の原因を探る』(6) 多様な方法で情報を集めよう(4) 漢字に親しもう1(1) 熟語の構成(2) 『アイスプラネット』(7) 漢字に親しもう2(1)	中間	知識•技能	〇伝統的な言語の文化 に興味を持ち、理解して いる 〇言語表現における効 果や技能を理解し、実際 に使える	〇授業での取り組み態度 (観察) 〇提出物(点検)ノート・プリント・漢字練習等 〇定期テスト 〇漢字テスト
7	『短歌に親しむ』 『短歌を味わう』(6) 『言葉のカ』(3) 対義語・類義語・多義語(2) 読書を楽しむ(3)	期		話すこと・聞くこと 〇人に自分の考えを伝 えるための工夫をしてい る	〇授業での取り組み態度 (観察) 〇提出物(点検)ノート・プリ ント等
9	翻訳作品を読み比べる(1) 魅力的な提案をしよう(5) メディアの特徴を生かして情報を 集めよう(4) 文法(3)	末		○他人の話の内容を的確につかみ意見を持っている ○説得力のある話ができ	〇定期テスト
11	『盆土産』(6) 『字のない葉書』(5) 敬語(3) 同じ訓同じ音をもつ漢字(2) 漢字に親しもう3(1) 『モアイは語る一地球の未来』(6) 根拠の適切さを考えて書こう(3) 漢字に親しもう4(1) 立場を尊重して話し合おう(4)	中間	思考•判断•表現	る書くこと 〇目的や意図に応じて構成を考え、的確に書いている 〇進んで文章を書いて考えをまとめる	〇授業での取り組み態度(観察)〇提出物(点検)ノート・プリント等〇定期テスト〇作文
12 1 2 3	『月夜の浜辺』(2) 『平家物語』(2) 『扇の的』(5) 『仁和寺にある法師』(5) 『漢詩の風景』(5) 『君は「最後の晩餐」を知っている か』(6) 漢字に親しもう5(1) 文法(5) 研究の現場にようこそ(2)	期末		読むこと ○表現上の工夫や、語 句のまとまりを理解し、内 容を理解することができ る ○文章を読んで自分の 意見を持つことができる	〇授業での取り組み態度 (観察) 〇提出物(点検)ノート・プリント等 〇定期テスト
3	『走れメロス』(1) 漢字に親しもう6(2) 文法(4) 話し言葉と書き言葉(1) 送り仮名(1) 『木』(2) 書写(4) ※順序が変わることや他の教材を用いることもあります。		主体的に学習に取り組む態度	〇意欲的に授業に参加 している。 〇ノートにメモを取り、授 業内容を整理している。 〇家庭学習を行うことが できる	〇授業での取り組み態度 (観察) 〇提出物(点検)ノート・プリント等

令和5年度 第 2 学年 社会科

●学習目標

- ○我が国の国土と歴史など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 効果的に調べてまとめようとする。【知識・技能】
- ○社会的事象の意味や意義、特色や相互の関連を多角的・多面的に考察したり、社会に見られる課題の解決に向けて選択・判断したり、思考・判断したことを証明したり、それらを基に議論しようとする。【思考・判断・表現】
- 〇社会的事象について、国家及び社会の担い手として、よりよい社会の実現を視野に課題を 主体的に解決しようとする。【主体的に学習に取り組む態度】

●学習を進めるに当たって

切にしよう。

THE	に進めるに当たりて		
使用教材	 ・教科書(地理、歴史) ・地図帳 ・資料集(地理、歴史) ・白プリント ・授業プリント ・ワーク(地理、歴史) 	持ち物	教科書、ワーク、地図帳、 授業ノート、のり、色鉛筆また は色ペンなど
学習の進め方	《確かな学力を身につけよう》 〇 授業を前向きな姿勢で集中して受けるの。 発問に対して、積極的に考えてみる。	せるように はない はいまかい おいまかい おいまい ない でいまれ これ	こする。 「えるようにする。 家庭で確認しておく。 「おく。 いこなせるようにしておく。
学習上の留意点	 ○ 持ち物を忘れずに持ってくるようにする ○ プリントやノートをしっかりまとめ、先生るように、日頃から意識して授業にのぞ ○ 聞くとき、話し合うとき、意見を言うときに参加する。 ○ 「知ろうとする態度」、「考えぬこうとす 	生が話し む。 き、考え	るときなど、その場に応じて学習

令和5年度 ●学習内容及び評価について(社会科 2学年)

	学	習計画			評価に当たっ	τ
月	単元	計画歴史	試験		評価の観点	評価の場面・方法
4567	日本の姿 10 世界と比べた日本の 地域的特色 10	武家政権の展開と世界の動き(つづき) 20	中間期末	知識・技能	 ・各分野、各単元の学習内容を理解し、知識を身につけ、小テストや定期テストで正しく答えたり教師の問いかけに答えることができる。 ・地図や写真、グラフなどの資料から情報を収集、選択して読み取り、いろいろな場面に利用することができる。 ・図や表を用いて提出課題にまとめることができる。 	定期テスト実力テスト提出課題
8 9 10	日本の諸地域 ・九州地方 5 ・中国・四国地方 5 ・近畿地方 5 ・中部地方 5 ・中部地方 5 ・東北地方 5 ・東北地方 5 ・北海道地方 5 身近な地域の調査2		実力中間期	思考・判断・表現	・発問に対して、きちんと考察している。 ・課題に対して、既習の知識をもとに、正しい考察の上で判断ができる。 ・課題に対して、自分の意見や考えを文章記述や発表などの言語活動を通じて表現できる。	定期テスト実力テスト
12 1 2		近代国家の歩みと 国際社会26	期末 チャレンジ 学年末	主体的に学習に取り組む態度	・前向きに授業に参加しているか。 ・発問や話し合いに対して積極的に参加し、考えようとしている。 ・学習プリントやノートなどを丁寧に作成し提出している。 ・マスメディアなどから情報を取り入れ、世の中のニュースをある程度認識している。	学習態度 話し合い活動 意見発表 提出課題

令和5年度 第 2 学年 数学科

●学習目標

<知識・技能>

- -数量や図形などについての基礎的な概念や原理・法則などを理解しよう。
- ・事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする技能を身に付けよう。

<思考・判断・表現>

数学を活用して事象を理論的に考察する力、数量や図形などの性質を見いだし統合的・発展的に考察する 力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を身に付けよう。

<主体的に学習に取り組む態度>

数学的活動の楽しさや図鵜額の良さを実感して粘り強く考え、数学を生活や学習に生かそうとしたり、問題 解決の過程を振り返って評価・改善したりしよう。

|上の留意点

ください。

●学習:	を進めるに当たって		
使用教材	教科書「新しい数学2」東京書籍 ワーク「よくわかる数学の学習」 リトライワーク スピード80 授業配付プリント	持ち物	教科書 ノート ワーク スピード80ファイル ファイル
学習の進め方	 〈確かな学力を身につけよう〉 ・授業を前向きな姿勢で集中して受ける。 ・積極的に発表や質問をする。 ・分からない部分はその日のうちに解決する。 〈家庭学習について〉 ・復習を大切にし、授業の内容を確認してきる。 ・学習した内容を問題集などで、練習する。 〈定期テストについて〉 ・教科書やノート、プリントをしっかり見直し ・授業の内容をしっかり、確認し、反復練習・解き方や公式を理解し、使えるようにする。 	さく。 ましょう。 をする。	
学習上	私たちは生活の中で、いろいろな計算で きに、どの方法で取り組めば能率的に行え 人に何かを説明するとき、順序立てて話さ	るだろう	うかということを考えます。また、

こともあります。数学は計算力だけでなく、そのような力をつけるための時間です。 だから答えを出すことだけを考えるのではなく、答えを導き出す過程を大切にして

令和5年度

●学習内容及び評価について (数学科 2学年)

	学習計画			評価に当たっ	って
月	単元計画	試験		評価の観点	評価の場面・方法
4 5 6	1章 式の計算(15) 1節 式の計算 2節 文字式の利用 2章 連立方程式(12) 1節 連立方程式とその解き方 2節 連立方程式の利用 3章 1次関数(19) 1節 1次関数	中間テスト期末テスト	知識•技能	・文字を用いた式と連立二元 一次方程式、平面図形と 数学的な推論、一次関数、 データの分布と確率などに ついての基礎的な概念や 原理・法則などを理解して いる。 ・事象を数学化したり、数学 的に解釈したり、数学的に 表現・処理したりする技能	・授業観察・定期テスト・実力テスト・小テスト等
8 9 10 11	2 節 1次関数の性質と調べ方 3 節 2元1次方程式と1次関数 4 節 1次関数の利用 4 章 平行と合同(15) 1 節 説明のしくみ 2 節 平行線と角 3 節 合同な図形 5 章 三角形と四角形(21) 1 節 三角形 2 節 平行四辺形	中間テスト期末テスト	思考·判断·表現	を身に付けている。 文字を用いて数量の関係や 法則などを考察する力、数学的な推論の過程に着目し、数四形の性質や関係を論理数関係を言いる力、関数を表に対し、のに表明を表に対して考察する力、複数の集団のである力を明して説み取り出いて表察の起こりやする力を事象の起こりでする力を身に付けている。	 ・授業観察 ・定期テスト ・実力テスト ・小テスト等 ・レポートやノート
2	6章 確率(9) 1節 確率 2節 確率による説明 7章 データの比較(5) 1節 四分位範囲と箱ひげ図	スト 期末テスト	主体的に学習に取り組む態度	数学的活動の楽しさや数学のよさを実感して粘り強く考え、数学を生活や学習に生かそうとしたり、問題解決の過程を振り返って評価・改善しようとしたり、多彩な考えを認め、よりよく問題解決しようとしたりしている。	・授業観察・定期テスト・実力テスト・小テスト等・レポートやノート

令和5年度 第2 学年 理科

●学習目標

〇知識•技能

の留意点

理科に関する知識や原理・法則などを理解し、観察・実験に関する操作を身に付ける。

〇思考•判断•表現

理科で学んだ知識や観察・実験から得られた結果から、規則性や新たな疑問を考える。

〇主体的に学習に取り組む態度

意欲、関心をもって課題に取り組み、自主的に探究活動や提出物ができる。

●学習る	を進めるに当たって		
使用教材	教科図書「サイエンス 2」(啓林館) 授業ノート 「理科の完全学習」2年(正進社) 「理科の完全学習」ノート 白プリ 長期休暇用副教材	持ち物	未来へ広がるサイエンス2 (啓林館) 授業ノート ※全て学校に置いてよいが 必要に応じて持ち帰ること
学習の進め方	《確かな学力を身につけよう》 〇 自然の様々な現象に興味・関心を持とう。 〇 学習の目標をとらえ、内容をしっかり理解できる 〇 ノートや観察・実験レポートはわかりやすく工夫 〇 実験をする際は、基本操作や記録の技能を身 〇 宿題はもちろん、家庭学習もしっかりやろう。 〇 わからないところは、自分で調べたり、誰かに質 《家庭学習》 〇 復習はその日のうちに行い、授業を思い出したもう一度見直す。(わからないところはそのまま) 〇 ワーク、教科書などの問題を解いてみる。 (理解しているかどうかは問題を解いてみれば 《定期テスト》 〇 テスト範囲は、テスト一週間前には通知します 〇 教科書・ワークなどをよく見直し、十分に理解し 〇 学習計画をきちんとたてて、実行していこう。	されては、質問したい。教にしないようないものかります。	う。 見通しをもって取り組もう。 リして、必ず解決しよう。 科書・資料集などを) す)
学習上の	○ 教科書、ノート、理科便覧、配布したプリントな ○ 理科室への移動はチャイムが鳴る前に完了し ○ 授業は真剣に、集中して、積極的に取り組もう。 ○ 先生や発表者の話をしっかり聞こう。	ておこう。	

○ 実験によっては危険な薬品を使うことがあります。また、ガラス器具や危険をともなうものも

あります。先生の指示がある前から器具にふれたり勝手なことをしないこと。

また、実験中もふざけないこと。

令和4年度 ●学習内容及び評価について (理科 2学年)

13 41		- X O 1	11 lm/1.	- ついて (理科 2字平)	
	学習計画			評価に当た	さって
月	単元計画	試験		評価の観点	評価の場面・方法
5	◎生物の体のつくりとはたらき 1生物の体をつくるもの(5)2植物の体のつくりとはたらき (9)3動物の体のつくりとはたらき (6)4動物の行動のしくみ(6)	中間テスト 期末テスト	知識・技能	自然の事物・現象に ついての基本的な概 念や原理・法則などを を理解するとともに、 科学的に探究するために必要な観察・実 験などに関するとを 操作や記録などの 操作や対能を身に付	・レポート
7	◎化学変化と原子・分子1物質のなりたち(9)2物質の表し方(4)	えト		けている。	
891011	3さまざまな化学変化(9) 4化学変化と物質の質量(6) ②地球の大気と天気の変化 1地球を取り巻く大気のようす (4) 2大気中の水の変化(6) 3天気の変化と大気の動き (5)	中間テスト期末テスト	思考•判断•表現	自然の事物・現象から問題を見いだし、見通しをもって観察・実験などを行い、得られた結果を分析して解釈し、表現するなど、科学的に探究している。	
1 2 3	4大気の動きと日本の四季 (9) ②電流とその利用 1電流の性質(16) 2電流の正体(7) 3電流と磁界(8)	.ト 期末テスト	主体的に学習に取り組む態度	◎意欲、関心をもって 課題に取り組む姿勢 がうかがえた。 ◎提出物・レポート 期日通りに提出でき ている。 ◎自主的に探究活動 などをしている。	 ・行動観察 (授業態度、発表など) ・ノート ・レポート ・小テスト ・ワーク ・ワークシートなど

令和5年度 第 2 学年 音楽科

●学習目標

- 〇音や音楽への興味・関心を養い、音楽活動の楽しさを体験することを通して、生活を明るく 豊かなものにする態度を育てる。
- 〇多様な音楽表現の豊かさや美しさを感じ取り、様々な鑑賞を通して音楽の良さや多様性を 感じとる。
- 〇豊かな音楽活動を目指し、基礎的な表現(歌唱・器楽・創作)を身につける。

●字習る	上進めるに当たって		
使用教材	教科書 中学生の音楽 2・3上 中学生の器楽	持ち物	・教科書 2冊・ファイル・筆記用具以上を音楽袋に入れる
学習の進め方	〈授業での取り組みについて〉 ○興味・関心をもって授業に臨む ○授業の準備をきちんとする。(忘れ物を) ○話をよく聞き、意欲的に練習や活動に参 ○授業の中で学習した曲について、根拠を 〈家庭学習について〉 ○実技の練習を行う ○長期休暇(夏休み等)の課題をする。 〈定期テストについて〉 ○実技テストは基本として授業時間に行う ○毎回の授業での活動や練習を大切にす ○定期テストは毎学期行う。 授業内容を ○定期テストの中で、音楽の基礎知識を問	かする。 をもって!! る しっかり	惑想や意見を言える。
学習上の留意点	音楽の様々な要素を知覚し、特質や雰囲確認しながら結び付けていくこと、また、音楽 一ジや意図などを伝え合い、音を媒体とする り組みましょう。	楽に関す	る用語や記号などを用いてイメ

令和5年度 ●学習内容及び評価について (音楽科 2学年)

ነካ የነ		- X () i	т іші і	- ついて(百条件 2子3	
	学習計画			評価に当た	さって
月	単元計画	試験		評価の観点	評価の場面・方法
4567	●伝統楽器に親しむ(5) ●楽典・聴音 ●声部の役割(3) ●鑑賞(2) 「小フーガ ト短調」 ●心のうた(3) ●課題学習	中間テスト 期末テスト	知識·技能	曲想と音楽の構造や 背景などとの関わり 及び音楽の多様性に ついて理解するととも に、創意工夫を生か した音楽表現をする ために必要な技能を 身につけるようにす る。	・実技テスト・期末テスト・提出物、ワークシート内容
8 9 10	 詩の内容と曲想の変化を生かして歌う。(2) 声部の役割を生かして歌おう(6) 鑑賞(3) 「交響曲第5番ハ短調」 器楽(5) 楽典(3) 	期末テスト	思考·判断·表現	音楽表現を創意工夫することや、音楽の良さや美しさを味わって聞くことが出来るようにする。	実技テスト ・期末テスト ・提出物、ワークシート 内容
1 2 3	●日本の伝統音楽に親しもう鑑賞 「勧進帳」(3)●卒業式にむけて	- スト 期末テスト	主体的に学習に取り組む態度	音楽活動の楽しさを 体験することによっ て、音楽を愛好する 心情を育むとともに、 音楽に対する感性を 豊かにし、音楽に親し んでいく態度を養い、 豊かな情操を培う。	・実技テスト ・期末テスト ・課題内容、発言内容

令和5年度 第2 学年 美術科

●学習目標

○知識・技能

対象や事象をとらえる造形的な視点について理解し、表現方法を追求し、創造的に表そう。

〇思考・判断・表現

自然の造形や美術作品などの、表現の意図と工夫、機能性と美しさとの調和などについて考えよう。主題を生み出し豊かに発想し構想を練ったり、美術や美術文化に対する見方や感じ方を深めよう。

〇主体的に学習に取り組む態度

美術の創造活動の喜びを味わい主体的に表現及び鑑賞の学習活動に取り組もう。

●学習を進めるに当たって

	_		
使用教材	教科書 『美術2・3上』日本文教出版 副読本 『表現と鑑賞』開隆堂出版	持ち物	ファイル 教科書 資料集 単元によって指示された道具
学習の進め方	 (確かな学力を身につけよう〕 〇学習のねらいをしっかりとらえ、目標で表現活動〉 ・豊かな発想力・計画的な構想力のもみ、達成感や充実感を味わおう。 〈鑑賞活動〉 ・美術作品などに対して自分の価値意をしっかりと持とう。 (家庭学習〕 〇テレビや新聞などで美術関連の番組・〇美術館や博物館で本物に触れる機会・〇自分の作品を飾るなどして、生活の中で関サスト〕 〇定期テストは毎学期行う。 〇授業内で行うテスト範囲についての説の定期テストの中で実技テストも実施する 	と 試 行 が 記 で 生 か し し し し し し し し し し し し し し し し し し	#誤をしながらも粘り強く取り組って味わい、自身の意見や感想などに興味・関心を持とう。う。
学習上の留意点	〇チャイム着席を守ろう。 〇授業に必要なものを忘れないようにし 〇説明をしっかり聞き、授業のねらいを持 〇創意工夫をして粘り強く取り組み、達成 〇後片付けは責任をもってきちんとしよっ 〇作品の制作ペースには個人差がある。 仕上げて、期限を守って提出しよう。	寺とう。 対感を味 う。	

〇配布した資料は、ファイルに入れるなどしてきちんと整理しよう。

令和5年度

●学習内容及び評価について (美術科 2学年)

	学習計画			評価に当たって			
月	単元計画	試験		評価の観点	評価の場面・方法		
5	オリエンテーション(1) 等角投影を生かしたデザイン (6)		知識.	〇感性や想像力を働かせ、造形的なよさや美しさ、作者の心情や意図と創造的な表現の工夫などを感じ取ってい	定期テスト ワークシート		
6	偶然に生まれる形や色(4)	期末テスト	技能	る。 〇美術文化や文化遺産 などについての理解や 見方を深めている。			
7 8	日本美術鑑賞1(2)			〇自分の意図に応じて材 料や用具を生かした り、制作の順序を考え	アイデアスケッチ ワークシート 制作途中の作品		
9	琳派風日本画(10)		思考・判	たりするなど、創意工 夫している。 〇感性や想像力を働か	完成作品 定期テスト(実技)		
101112	日本美術鑑賞2(2)	期末テスト	判断·表現	せ、感じ取ったことや考えたこと、目的や機能などを基に豊かに発想することができる。 〇形や色彩の構成などを工夫し、心豊かな表現の構想を練ることができる。			
1	ライトスクラッチ(7)		主体的	きる。 〇意欲的に授業に参加している。 〇作品制作や鑑賞の力をつけるために、楽しく主	ふり返りカード 授業態度(観察) 制作途中の作品 完成作品		
2	平面構成(3)	期末テスト	的に学習に取り組む態度	体的に取り組んでいる。 〇学習内容をまとめ、整理している。	元成15m 定期テスト 提出物の状況		

令和5年度 第 2 学年 保健体育科

●学習目標

- *心身の調和のとれた発達を促し、生涯を通じて健康で明るい生活ができるようにする。
- ○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う。
 知識や技能を身に付け、運動を豊かに実践することができるようにする。
- ○運動を適切に行うことによって、体力を高め、心身の調和的発達を図る。
- 〇運動における競争や協同の経験を通して、公正に取り組む、互いに協力する、自己の役割 を果たすなどの意欲を高める。

健康・安全に留意し、自己の最善を尽くして運動をする態度を身につける。

THO	と進めるに当たって		
使用教材	教科書 中学校保健体育[学研] 副読本 中学校体育実技〔学研〕 保健体育ワーク[あかつき]	持ち物	・半袖・ハーフパンツ・ジャージ上下・単元で必要なもの(水着など)・保健体育のノート
学習の進め方	(確かな学力を身につけよう) 〇体育分野 ・あらゆる領域での運動能力の向上を図る ーツが選択できるようにしよう。 ・仲間と協力して互いに励ましあいながら課 ・ルールやマナーを守り安全な環境で運動を 〇保健分野 ・健康と環境、傷害の防止について理解し、 る力をつけよう。 〇家庭学習 ・生活的自立を心がけよう。(基本的な生活・ 〇定期テスト ・日ごろより授業中の説明や資料の解説、な・テスト範囲のお知らせプリントで内容を確認	題に挑りを選を とことを とことを とことを こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん はい こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん はいい こうしん はいい はい こうしん こうしん こうしん こうしん はいしん こうしん こうしん はいしん はいしん はいい はい こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん はいい こうしん はいい こうしん こうしん はいい こうしん こうしん こうしん こうしん はいい こうしん はいい こうしん はいい こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん	戦しよう。 う。 通じて健康に生きることを意識す 事に付ける。) 理しておこう。(ノート)
学習上の留意点	・更衣を済ませ準備や整列をし、始業チャイ・準備や片付けは、当番で協力し合おう。 ・積極的に授業に参加をし、運動量を増やそいできる、できない理由を考えて運動を行う。 ・できない種目をできないとあきらめないでは、目標に向かって努力をしよう。 ・授業中の説明や話はしっかり聞き、ノートでは、保健の分野では準備物の忘れ物をせず、とに置き換えて、考えるようにしよう。	さう。 挑戦しよ ⁵ 資料に	:う。 :書き込むようにしよう。

令和5年度

●学習内容及び評価について(保健体育科 2年)

	学習計画				評価に当たって			
月	単元計画		試験		評価の観点	評価の場面・方法		
4567	 ・ダンス (4) ・集団行動 (7) ・体育理論 (2) ・体力テスト (3) ・バレー(10) ・水泳 (10) 	健康な生活と病気の予防	期末テスト	主体的に学習に取り組む態度	・運動量を多くしている ・安全に気を配り、準備や片付けを協力して行えている ・早く更衣をすませ活動場所に来ている ・それぞれの単元に意欲を持って取り組んでいる ・体の健康に注意し、活動に参加している ・仲間とともに運動を楽しめている	 ・授業中の活動量(観察) ・仲間への声かけ、指示(観察) ・授業中の発言、発表の様子(観察) ・出席率(参加率) ・運動の特性を理解しているか(テスト) ・体の発育・発達に興味を示しているか(観察)等 		
8	-体育大会練習(9)		スト	思考·判断·表現	・自分の目標を持つことができている・仲間とともにアドバイスの交換ができている・ノートやカードには、自分やチームを振り返り、課題や改善点が明確に書かれている	・授業中のミーティングなど (観察)・個人ノートやカードの内容・授業中の発言(観察)等		
10 11 12	·陸上(8) ·柔道(6)		期末テスト		<技能> ・個人的スポーツでは、記録の向上が図れる ・集団的スポーツでは、組織的なプレイができるようになる ・ダンスでは、創造性のあるものができる	・授業での活動 等		
2	・器械運動(10)・長距離走 (7)・バスケットボール (10)・スポーツの効果と安全(3)	傷害の防止	学年末テスト	知識•技能	<知識> ・各単元でのルールや用語を理解できている ・運動の要領をまとめられる	・授業中の審判(観察)・テスト 等		

令和5年度 第2 学年 技術科

●学習目標

- 〇技術の見方・考え方を働かせ、ものづくりなどの技術に関する実践的・体験的な活動を通して、技術によってよりよい生活や持続可能な社会を構築する資質・能力を育てる。
 - (1)生活や社会で利用されている材料、加工、生物育成、エネルギー変換及び情報の技術についての基礎的な理解を図り、それらに係る技能を身に付け、技術と生活や社会、環境との関わりについて理解を深める。
 - (2)生活や社会の中から技術に関わる問題を見いだして課題を設定し、解決策を構想し、 製作図等に表現し、試作等を通じて具体化し、実践を評価・改善するなど、課題を解決す る力を養う。
 - (3)よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、適切かつ誠実に技術を工夫し 創造しようとする実践的な態度を身につける。

O 7 P C	に進めるに当たつし		<u>'</u>
使用教材	教科書「技術・家庭 技術分野」開隆堂	持 ち 物	教科書、授業ノート
学習の進め方	《確かな学力を身につけよう》 〇説明はしっかりきこう。 〇何事もじっくり考え、自分にできる精一杯の 〇わからないところ、できていないところはそ 習・実習に取組もう。 〇できるようになったところ、自分の成長した。 〇実習中は、 ・わからないまま作業せず、安全第一に取り・説明や発表があれば静かにして聞こう。 ・教室や技術室は整理整頓をして清潔に保・マナーを守ろう。 《家庭学習》 〇学校で習ったことを家で活用し、実践してみ 〇身の回りで課題を見つけたら、次の学習に会 《定期テスト》 〇学習したことをしっかり復習し、テストに臨れ	でのままに ところに自 り組もう。 とう。 とう。	こせず、自分なりに解決してから学習信を持とう。
学習上の留意点	〇忘れ物をしない。 〇提出物は期限を守り、きちんと仕上げて提出し 〇実習においては、目的と方法を理解し、安全を 〇グループの活動では、仕事を分担し、協力して 〇生活の中で活用できる内容を学習からみつけ	を第一に」 て作業を	行おう。

●学習内容及び評価について (技術科 2学年)

	学習計画		評価に当たって		
月	単元計画	試験		評価の観点	評価の場面・ 方法
45678	生物育成に関する技術 ・わたしたちの生活と生物育成(1) ・生物の育成・栽培の計画・作物の 栽培(1) 実習:学校園でのハツカダイコンの栽培(5) ・栽培に適した環境条件(2) ・栽培の技術と管理(2) ・生物育成に関する技術の適切な評価・活用(1) エネルギー変換に関する技術 ・運動と構造のしくみ(1) 実習:橋の構造、(3)	期末テスト	知識•技能	・生物育成に関する技術が社会や環境 に果たしている役割と影響について理解している。 ・作物の栽培に関する生育環境を、生育状態に合わせた適切な管理作業をしている。 ・生物育成に関する技術を適切に評価し活用ようとしている。 ・安全を踏まえた製作品の組立て・調整や、電気回路の配線ができる。 ・身の回りの電気機器などの保守点検と事故防止ができる。 ・エネルギーがどのような方法で変換、制御され、利用されているか理解している。 ・エネルギー変換に関する技術を適切に評価し	行動観察 プリント 栽培記録表 授業ノート
89101112	動力伝達のしくみ ・エネルギー変換と運動の利用(1) ・生活を支えるエネルギー変換(1) ・電気エネルギーの変換と利用(1) ・電気機器のしくみ(1) ・電気回路の構成(1) ・電子部品の種類とはたらき(1) ・電子工具の種類と使い方(1) ・製作品の設計(1) ・製作品の製作(1) 実習:手動発電装置を利用した電子機器の製作(5)		思考·判断·表現	・作物に適した生育条件や栽培管理に関心をもち、自分の考えを積極的に表現している。 ・身の回りのエネルギーに関心をもち、エネルギーの変換方法やその利用について考えようとしている。 ・目的とする生物の育成に必要な条件を明確にし、社会的、環境的及び経済的側面などから、種類、資源、育成期間などをふまえて、目的とする生物の成長に適した管理作業などを決定している。 ・製作品が目的の動きをしない場合にその原因を追究し、製作品の検討及び修正をしている。	行動観察 プリント 授業ノート 栽培記録表 紙テスト
1 2 3	 ・エネルギーと環境(2) ・エネルギー変換に関する技術の適切な評価・活用 (1) 情報に関する技術 ・情報とわたしたちの生活(1) ・情報通信ネットワークと情報セキュリティ(1) 	人ト 学年末テスト 学年末テスト	主体的に学習に取り組む態度	・進んで生物育成やエネルギー変換の技術と関わり、主体的に理解し、技能を身につけようとしている。 ・自らの問題解決とその過程を振り返り、よりよいものとなるよう他者と協働して粘り強く改善・修正しようとしている。 ・持続可能な社会の実現に向けて、今ある技術を工夫して活用したり、新たな技術を創造したりしようとしている。	行動観察 プリント 授業ノート 紙テスト

令和 5 年度 第 2 学年 家庭科

●学習目標

- 〇生徒の生活の見方・考え方を働かせ、衣食住などの生活に関わる実践的・体験的な活動を通して、よりよい生活の実現に向けて、生活を工夫し創造する資質・能力を育てる。
 - (1)家族・家庭の機能について理解を深め、家族・家庭、衣食住、消費や環境など について、生活のじりつに必要な基礎的な理解を深め、技能を身に着けさせる。
 - (2) 家族・家庭や地域における生活の中から問題を見出して課題を見つけ解決策を構想し、実践を評価・改善し、考えを表現し、持続可能社会での、先の生活を展望し課題を解決する能力を養う。
 - (3) 自分と家族、家庭生活と地域のかかわりを考え、協働し、よりよい生活の実現に向けて、生活を工夫し創造しようとする実践的な態度を養う。

	正述の句に当たりて		,							
教材使用	教科書 「技術・家庭 家庭科分野」 開隆堂	持ち物	教科書、授業ワークノート							
学習の進め方	《確かな学力を身につけよう》 〇説明はしっかりききましょう。 〇何事もじっくり考えて、自分にできる精・ 〇わからないところ、できていないところ。 〇出来るようになったところ、自分の成長・ 〇各実習においては、・安全第一に取り組み・説明中は ・清潔にしま・マナーを受験を受害 〇学校で習ったことを家で実践していきましていまましていまました。 〇学校で習ったことを表で実践していきませていまました。 〇学校で習ったことを表でまましていまました。 〇学校で習ったことを表示で表していまました。 〇学校で習ったことを表示で表していまました。 〇学校で習ったことを表示で表していまました。 〇学校で習ったことを表示で表していまました。 〇学校で習ったことを表示で表していまました。 〇学校で習ったことを表示で表していまました。 〇学校で習ったことを表示で表していままました。	をしま静ま守 しーと明たまかしり ょ員と確としにょま うとを	して、学習・実習をしましょう。 ろに自信を持ちましょう。 う。 ましょう。 。 ょう。 ての役割を果たしましょう。 かし工夫・解決策を考えましょう。							
学習上の留意点	○忘れ物をしない。 ○提出物は期限を守り、きちんと提出しましょう。 ○くれぐれも安全を第一に実習を行いましょう。 ○実習においては、目的と方法を理解して取り組みましょう。 ○グループの活動では、仕事を分担し、協力して作業を行いましょう。 ○便利なものを利用し、生活をよりよく工夫していきましょう。									

令和5年度 ●学習内容及び評価について (家庭科 2学年)

	学習計画			評価に当たって			
月	単元計画	試験		評価の観点	評価の場 面・方法		
5	食生活と自立 1 食事の役割と食習慣 2 栄養素	期		・中学生に必要な栄養の特徴を理解し健康に良い食習慣について理解する。・日常食の献立と食品の選び方について理解している。・地域の食文化の意義について	行動観察 プリント 授業 ワーク ノート 実習記録表		
6 7	(8) 消費生活・環境 3 食品の選択 (4)	期末テスト	知識・技能	理解している。 ・家庭生活と消費について理解 し、基礎的、基本的な知識を身 に付けている。			
8	4 日常食の調理 (10)			・調理の目的や食材に合った基本的な調理操作ができる。 ・安全と衛生に留意し、食品や 調理用具等の適切な管理ができる。			
10	5 地域の食文化 (1) 6 献立作り (6)	期末テスト	思考•判断•表現	・中学生の食生活と栄養について課題を見つけ、その解決を目指して健康に良い食習慣について考え工夫している。 ・日常食の献立と食品の選び方について課題を見つけ、その解決を目指し考え、工夫している	プリント 授業ワーク ノート		
12 1	7 持続可能な食生活 (2)	ナスト	主体的	・安全や衛生に配慮した日常食の調理を家庭生活に中で実践している。 ・家庭生活の中で、課題を見つ	行動観察プリント授業ワークノート		
2	生活の課題と実践 (4) C消費生活・環境は 3 年間の学習の中で学習します。 1 家庭生活と消費	期末テスト	主体的に学習に取り組む態度	けより良い食習慣を実現するために実践している。 ・より良い食生活の実現や持続可能な社会の構築に向け、環境問題に配慮した生活を工夫し創造しようと実践している。	実習記録表定期テスト		
	2購入・支払いと生活情報 3消費者被害と消費者の自 立 4持続可能な社会	, F	度				

令和5年度 第 2 学年 英語科

●学習目標

- ①事前に予告された内容について、100語程度のエッセイを、英語で書ける。
- ②100語程度の英語で、ディベートの立論スピーチができる。
- ③決まったトピックについて、ペア(生徒だけ)で、なんとか2分間のチャットを続けることができる。

	と述めるに当たりて		
使用教材	教科書 Sunshine 2 読みトレ50	持ち物	教科書P ノートファイル(C ノート)・・・必要な場合
学習の進め方	〈授業中の学習について〉 ・「読む」「聞く」「話す」に重点を置いて、学習・ペアでの練習が中心となります。ペアでの自分の知識や技能を伝えることを大切にしず、英語を使って、積極的にコミュニケーションる力を最大限に引き出す機会です。間違い一なども使って、何とか相手に伝える努力を 〈家庭学習について〉 ・Pノート等を活用し、毎日継続して学習する・「教科書の本文」は、完璧に書けるように教とに本文を英作するテスト「復習テスト」を行く定期テストについて〉 ・「テスト予想問題」を活用して、対策を立て・リスニングテストは、「20点」です。・定期テストで4割をとれない場合は、特別等 ・定期テストで4割をとれない場合は、特別等 ・定期テストで4割をとれない場合は、特別等 ・「読む」「問えば、「これでは、「これでは、「これでは、「これでは、「これでは、「これでは、「これでは、「これでは、「これでは、「これでは、「これでもごといる」です。・定期テストで4割をとれない場合は、特別等 ・「これでもごとない場合は、特別等 ・「これでは、これでは、「これでは、これでは、「これでは、「これでは、これでは、「これでは、これでは、「これでは、これでは、「これでは、これでは、「これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、) だくをとし いろい ていかさい ま 慣しす 下でさい ま でい さい かい	間は、パートナーから学び、またい。 はうにしよう。今、自分の持ってい げに、英語だけでなく、ジェスチャ う。 つけましょう。 ください。2年生では、レッスンご
学習上の留意点	 ・チャイムが鳴るまでに、授業の準備を終え ・忘れ物をした場合は、授業前に対応してく ・授業でわからないときは、友だちや先生に ・提出物の提出期限は必ず守りましょう。万報告し、その後の自分の行動を伝えましょう 	ださい。 積極的I が一、扱	こ質問しよう。

令和5年度 ●学習内容及び評価について (英語科 2学年)

	学習計画		評価に当たって				
	丁日川岡	4-=					
月	単元計画	試 験		評価の観点	評価の場面・方法		
4	プログラム 1(8時間)			〇英文を読み、内容	定期・実力テスト		
				を理解できるか	•長文読解		
					・リスニング		
5	プログラム 2(8時間)			〇英文を聞き、質問	•英作文		
		中	知	や内容を理解し、適	▪知識▪言語理解		
	プログラム 3(8時間)	中間テスト	知識	切に応じることができ			
		Ź-	技能	るか	パフォーマンステスト		
6	「おすすめ観光スポット紹介」	٢	肥		(本文音読・暗唱など)		
	(7時間)			〇単語·文法·文構造			
		期		を正しく用いる知識を			
7	Reading 1 (6時間)	また データ アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア		身につけているか			
		期末テスト					
8		Г		○既習単語・文法を	定期・実力テスト		
				用いて、表現できる	•自由英作文		
9	プログラム 4(8時間)			か			
			思	(長さ/内容/幅広い	パフォーマンステスト		
			思考・	単語の使用)	(スピーチ、チャットな		
10	プログラム 5(8時間)	虚	判	〇感情をこめて、音	ど)		
		中間テスト	断	読できるか			
		え	表現	(発音/発表態度)			
11	プログラム6(8時間)	r	-50	〇発表			
				(内容/発音/声の大			
	Reading 2(6時間)	期末テスト		きさ/発表態度)			
12	「友達の夢を紹介しよう」	テス		O₽ノートで積極的	Pノート		
'-	(9時間)	۲		に学習しているか	レポート		
	/ (□ [□] /		主体		-		
			的	〇レポートなどの課			
1	プログラム 7(8時間)		的に学習に	題に積極的に取り組			
•			習	めたか			
	プログラム 8(8時間)		取				
2	T - Y D - C (Outliel)	期	IJ				
_	Reading 3(6時間)	期末テスト	組む態度				
		スト	態				
3	ディベート立論スピーチ	•	度				
	(8時間)						