#### 令和6年度 熊本県立阿蘇中央高等学校 年間学習指導計画及び年間評価計画 (兼シラバス)

科目	学年	· 教科書名·出版社	
11 🗅	学科	· 软件盲石 山脈性	
言語文化	l 年	第一学習社	
音品文化	農業食品科・グリーン環境科・社会福祉科	9 子自仁	

単位 数 2

科目の目標

言葉による見方・考え方を働かせ、言語活動を通して、国語で的確に理解し効果的に表現する資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1)生涯にわたる社会生活に必要な国語の知識や技能を、ICTや辞書,補助教材を用いて身に付けるとともに,我が国の言語文化に対する理解を深めることができるようにする。
- (2)論理的に考える力や深く共感したり豊かに想像したりする力を伸ばし、他者との関わりの中で協働的な学習を通して伝え合う力を高め、自分の思いや考えを広げたり深めたりすることができるようにする。
- (3) 様々な文学作品に興味を持ち、言葉がもつ価値への認識を深めるとともに、生涯にわたって読書に親しみ自己を向上させ、我が国の言語文化の担い手としての自覚をもち、言葉を通して他者や社会に関わろうとする態度を養う。

	知識·技能	40
評価の観点別割合	思考·判断·表現	30
	主体的に学習に取り組む態度	30

定期考查実施時期: | 学期期末考查(6月下旬)、

2学期中間考査(10月上旬)、2学期期末考査(12月下旬)、学年末考査(2月上旬)など

					単元の評価基準
月	単元	時間	指導事項	○学習内容 □学習事項等	【知 技】:知識·技能 【思判表】:思考·判断·表現 【主体的】:主体的に学習に取り組む態度
4	ことばと出会う「言葉の 森を育てよう」①	2	言葉が果たしている役割	<ul><li>○音読と語句・漢字の確認</li><li>○言葉が果たしている役割</li></ul>	【知技】ICTや辞書等を用いて語句と漢字を身に付けている。  【思判表】言葉についての筆者の考えを読み取り、言葉が果たしている役割を理解している。  【主体的】日常使っている言葉を見つめ直そうとしている。
4	ことばと出会う! 言葉の 森を育てよう」②	2	言葉の見直し	〇日常使っている言葉 と問題点	【知技】ICTや辞書等を用いて語句と漢字を身に付けている。  【思判表】言葉についての筆者の考えを読み取り、言葉が果たしている役割を理解している。  【主体的】日常使っている言葉を見つめ直そうとしている。
5	古文に親しむ「古文へ の招待」「児のそら寝」 ①	2	古文の言葉の特徴やきまり	○古文の言葉と仮名遣い ○音読と重要古語の確認	【知技】古文の言葉の特徴やきまりを理解している。 【思判表】児と僧たちの行動、心情の移り変わりを読み取っている。 【主体的】繰り返し音読し、古文の読みに慣れようとしている。
5	古文に親しむ「古文へ の招待」「児のそら寝」 ②	2	登場人物の行動と心情	○児と僧たちの行動	【知技】古文の言葉の特徴やきまりを理解している。 【思判表】児と僧たちの行動、心情の移り変わりを読み取っている。 【主体的】繰り返し音読し、古文の読みに慣れようとしている。
5	古文に親しむ「古文へ の招待」「児のそら寝」 ③	2	登場人物の行動と心情2	○心情の移り変わり	【知技】古文の言葉の特徴やきまりを理解している。 【思判表】児と僧たちの行動、心情の移り変わりを読み取っている。 【主体的】繰り返し音読し、古文の読みに慣れようとしている。
5	漢文に親しむ「訓読のきまり」「格言」、現代に生きることば「守株」「蛇足」①		漢文訓読の方法の理 解 I	○訓読のきまり ○音読と重要句法の確 認	【知技】漢文訓読の方法を理解している。  【思判表】故事成語「株を守る」「蛇足」という言葉の意味について考えを深め、この話で語られている教訓の意義を理解している。  【主体的】繰り返し音読し、漢文訓読のリズムに慣れようとしている。

					単元の評価基準
		時		○学習内容	
月	単元	間	指導事項	□学習事項等	【知 技】:知識·技能   【思判表】:思考·判断·表現
		间			【主体的】:主体的に学習に取り組む態度
		4	  漢文訓読の方法の理	<u>○</u> ○訓読のきまり	
	きまり」「格言」、現代に		解2	○音読と重要句法の確	The state of the s
	生きることば「守株」 「蛇足」②			認	
6	1 起处]②				【思判表】故事成語「株を守る」「蛇足」という言葉の 意味について考えを深め、この話で語られている教訓
Ŭ					の意義を理解している。
					【主体的】繰り返し音読し、漢文訓読のリズムに慣れ
					ようとしている。
	漢文に親しむ「訓読の	6	教訓の意義の理解	○話の内容の理解	【知技】漢文訓読の方法を理解している。
	きまり」「格言」、現代に 生きることば「守株」			○教訓の意義	
	「蛇足」③				  【思判表】故事成語「株を守る」「蛇足」という言葉の
6					意味について考えを深め、この話で語られている教訓
					の意義を理解している。 【主体的】繰り返し音読し、漢文訓読のリズムに慣れ
					【主体的】 練り返し自読し、美文訓読のリスムに慣れ  ようとしている。
				0 + N+ N= /- N+	
	表現を味わう「水かまきり」(()	3	登場人物の人間関係 や心理の読解	○音読と語句・漢字の確認	【知技】オノマトペの表現効果をとらえ、ICTや辞書等 を用いて語句と漢字を身に付けている。
			22 1 20 20 31	○描写、会話、特徴ある	7,3 * 1,2 5 5,2(\$ 2,3 * 1,3 *) 1 * 50
				表現に着目	【思判表】文学作品の描写や会話、特徴のある表現
7					を味わい、登場人物の人間関係や心理を読み取って いる。
					【主体的】様々な文学作品に興味を持ち、読書に親し
					もうとしている。
	表現を味わう「水かま		読書に親しむ態度	○図書館を活用した授	┃ 【知技】オノマトペの表現効果をとらえ、ICTや辞書等
	きり」②			業	を用いて語句と漢字を身に付けている。
				□読書感想文	【思判表】文学作品の描写や会話、特徴のある表現
7					を味わい、登場人物の人間関係や心理を読み取って
					いる。
					【主体的】様々な文学作品に興味を持ち、読書に親し もうとしている。
	物語を受け継ぐ「羅生 門」①	4	登場人物の心情の変 化 I	○音読と語句・漢字の確認	【知技】ICTや辞書等を用いて語句と漢字を身に付けている。
	1110		10 1	<sup>確認</sup> ○構成の把握	v) ( v 'る。
					【思判表】小説の構成をとらえ、登場人物の心情の変
9					化を読み取っている。
					【主体的】元になった古典作品との比較をふまえて、
					内容の解釈を深めようとしている。
	物語を受け継ぐ「羅生	4	  登場人物の心情の変	 ○構成の把握	  【知技】ICTや辞書等を用いて語句と漢字を身に付
	門」②		化2		けている。
					【思判表】小説の構成をとらえ、登場人物の心情の変
9					【芯刊衣】小説の構成をとられ、豆場入物の心情の変化を読み取っている。
					【主体的】元になった古典作品との比較をふまえて、 内容の解釈を深めようとしている。

					単元の評価基準
月	単元	苗	指導事項	○学習内容 □学習事項等	【知 技】:知識·技能 【思判表】:思考·判断·表現 【主体的】:主体的に学習に取り組む態度
	物語を受け継ぐ 「羅生門」 ③	6	内容の解釈	○古典作品との比較	【知技】ICTや辞書等を用いて語句と漢字を身に付けている。
10					【思判表】小説の構成をとらえ、登場人物の心情の変化を読み取っている。
					【主体的】元になった古典作品との比較をふまえて、 内容の解釈を深めようとしている。
	随筆を楽しむ「徒然 草」「枕草子」①	4	古文の言葉の特徴やき まり	遣いの確認 ○音読と重要古語の確	【知技】音読して古文の読みに慣れ、文章の内容を正確に読み取り、文章の特色を理解している。
10				認	【思判表】作者のものの見方や感じ方について、自分 の考えをもっている。
					【主体的】随筆文学を読み、そのおもしろさを味わおう としている。
	随筆を楽しむ「徒然 草」「枕草子」②	4	作者のものの見方や感 じ方について	○文章の内容を正確 に読み取る	【知技】音読して古文の読みに慣れ、文章の内容を正確に読み取り、文章の特色を理解している。
11					【思判表】作者のものの見方や感じ方について、自分 の考えをもっている。
					【主体的】随筆文学を読み、そのおもしろさを味わおう としている。
	随筆を楽しむ「徒然 草」「枕草子」③	6	作者のものの見方や感 じ方について2	○自分の考えをもつ	【知技】音読して古文の読みに慣れ、文章の内容を正確に読み取り、文章の特色を理解している。
1.1					【思判表】作者のものの見方や感じ方について、自分 の考えをもっている。
					【主体的】随筆文学を読み、そのおもしろさを味わおう としている。
	古人に学ぶ「論語」①	2	漢文訓読の方法の理 解 I	○訓読のきまり ○音読と重要句法の確 認	【知技】『論語』の内容を正確にとらえ、学問と人生に ついて孔子の考え方を理解している。
12					【思判表】孔子の思想と現代との関わりについて、自 分の考えを深めている。
					【主体的】繰り返し音読し、漢文訓読のリズムに慣れ ようとしている。
	古人に学ぶ「論語」②	2	漢文訓読の方法の理 解2	○訓読のきまり ○音読と重要句法の確 認	【知技】『論語』の内容を正確にとらえ、学問と人生に ついて孔子の考え方を理解している。
12					【思判表】孔子の思想と現代との関わりについて、自 分の考えを深めている。
					【主体的】繰り返し音読し、漢文訓読のリズムに慣れ ようとしている。

					単元の評価基準
月	単元	時間	指導事項	○学習内容 □学習事項等	【知 技】:知識·技能 【思判表】:思考·判断·表現 【主体的】:主体的に学習に取り組む態度
_	古人に学ぶ	3	孔子の思想と現代との 関わりについて I	○内容を正確にとらえる ○孔子の考え方を理解 ○自分の考えを深める	【知技】『論語』の内容を正確にとらえ、学問と人生について孔子の考え方を理解している。  【思判表】孔子の思想と現代との関わりについて、自分の考えを深めている。  【主体的】繰り返し音読し、漢文訓読のリズムに慣れようとしている。
_	古人に学ぶ「論語」④	3	孔子の思想と現代との 関わりについて2	○内容を正確にとらえる ○孔子の考え方を理解 ○自分の考えを深める	【知技】『論語』の内容を正確にとらえ、学問と人生について孔子の考え方を理解している。  【思判表】孔子の思想と現代との関わりについて、自分の考えを深めている。  【主体的】繰り返し音読し、漢文訓読のリズムに慣れようとしている。
2	物語の広がり「伊勢物 語」①	1	古文の言葉の特徴やき まり1	○古文の言葉と仮名 遣いの確認	【知技】登場人物の行動や場面の展開を正確に把握している。 【思判表】和歌に表れた心情を読み取り、本文の中で 和歌が果たしている役割を考えることができている。 【主体的】様々な文学作品に興味を持ち、読書に親し もうとしている。
2	物語の広がり「伊勢物 語」②		古文の言葉の特徴やき まり2	〇音読と重要古語の確 認	【知技】登場人物の行動や場面の展開を正確に把握している。 【思判表】和歌に表れた心情を読み取り、本文の中で 和歌が果たしている役割を考えることができている。 【主体的】様々な文学作品に興味を持ち、読書に親し もうとしている。
3	物語の広がり「伊勢物 語」③	1	和歌が果たしている 役割 I	○登場人物の行動、場 面の展開の把握	【知技】登場人物の行動や場面の展開を正確に把握している。 【思判表】和歌に表れた心情を読み取り、本文の中で 和歌が果たしている役割を考えることができている。 【主体的】様々な文学作品に興味を持ち、読書に親し もうとしている。
3	物語の広がり「伊勢物 語」④	I	和歌が果たしている 役割2	○和歌に表れた心情を 読み取る	【知技】登場人物の行動や場面の展開を正確に把握している。 【思判表】和歌に表れた心情を読み取り、本文の中で 和歌が果たしている役割を考えることができている。 【主体的】様々な文学作品に興味を持ち、読書に親し もうとしている。

#### 令和6年度 熊本県立阿蘇中央高等学校 年間学習指導計画及び年間評価計画 (兼シラバス)

科目	学年	· 教科書名·出版社
17 🗅	学科	我们自己 山灰江
公共	l 年	高等学校 新公共
Δ A	全科	第一学習社

単位 数 2

科目の目標

人間と社会の在り方についての見方・考え方を働かせ,広い視野に立ち,主体的に生きる平和で民主的な国家及び社会の有為な形成者に必要な公民としての資質・能力を育成することを目指す。

- (1)現代の諸課題を捉え考察し,選択・判断するための手掛かりとなる概念や理論について理解するとともに,情報を適切かつ効果的に調べまとめる技能を身に付けるようにする。
- (2) 現実社会の諸課題の解決に向けて, 事実を基に多面的・多角的に考察し公正に判断する力や, 合意形成や社会参画を視野に入れながら構想したことを議論する力を養う。
- (3) 現代の諸課題を主体的に解決しようとする態度を養うとともに,人間としての在り方生き方についての自覚や,公民として,自国を愛し,その平和と繁栄を図ることや,各国が相互に主権を尊重し,各国民が協力し合うことの大切さについての自覚などを深める。

	知識·技能	40
評価の観点別割合	思考·判断·表現	30
	主体的に学習に取り組む態度	30

定期考査実施時期: | 学期期末考査(6月下旬)、2学期中間考査(10月上旬)、 2学期期末考査(12月下旬)、学年末考査(2月上旬)など

		時		○学習内容	単元の評価基準
月	単元	間	指導事項	□学習事項等	【知 技】:知識·技能 【思判表】:思考·判断·表現 【主体的】:主体的に学習に取り組む態度
	第  編 公共の扉 第  章 公共的な空間 をつくる私たち	3	<ul><li>・公共的な空間と人間 とのかかわり</li><li>・社会に参画する自立 した主体として</li></ul>	○   社会に生きる私た ち 2個人の尊厳と自主・ 自律	【知技】・人生の中で青年期はどのような意味をもつのか、 自らの体験などを振り返ることを通して、自らを成長させる 人間としてのあり方生き方について理解している。
4			した主体をして	3多様性と共通性 4キャリア形成と自己実 理	
				5伝統や文化とのかか わり	【主体的】・公共的な空間をつくる私たちについて,現代の 諸課題を主体的に解決しようとしている。
	第2章 公共的な空間 における人間としての あり方生き方	3	・人間としてのあり方生き方についての探求・選択・判断の手がかり	方についての見方·考 え方	【知技】・行為の結果である個人や社会全体の幸福を重視する考え方や、行為の動機となる公正などの義務を重視する考え方などについて理解している。
4			となる倫理的価値	2環境保護 3生命倫理 4公共的な空間を形成 するための考え方	【思判表】・幸福,正義,公正などに着目して考えている。
				5よりよく生きる行為者 として活動するために	【主体的】・公共的な空間でどのように生きるかについて, 先哲の生き方などを参考に,人間としてのあり方生き方について,現代の諸課題を主体的に解決しようとしている。
	第3章 公共的な空間 における基本的原理	6	・自立した主体となることに向けて・よりよい公共的な空間	○ I 人間の尊厳と平等 2個人の尊重 3民主政治の基本的原理 4法の支配	【知技】・人間の尊厳と平等,個人の尊重,民主主義,法の支配,自由・権利と責任・義務など,公共的な空間における基本的原理について理解している。
5			づくりをめざして	5自由・権利と責任・義務 6世界のおもな政治体制 7日本国憲法に生きる基	【思判表】・公共的な空間における基本的原理について考察する活動を通して、個人と社会との関わりにおいて多面的・多角的に考察し、表現している。
				本的原理	【主体的】・公共的な空間における基本的原理と日本国憲法の基本的原則を関連させながら、現代の諸課題を主体的に解決しようとしている。
	第2編 自立した主体と してよりよい社会の形 成に参画する私たち	4	・法や規範の意義と役割	○ I 私たちの生活と法 2法と基本的人権 3自由・平等と法・規範	【知技】・法や規範の意義及び役割に関わる現実社会の事柄や課題を理解している。
6	第1章 法的な主体と なる私たち			4法をよりよく変えてい くために	【思判表】・生徒に身近な紛争や課題を取り上げ、どのようにすれば公平・公正に調整できるのか、主体的なルールを作成・利用することで考察、構想、表現している。
					【主体的】・法や規範の意義と役割について,現代の諸課題を主体的に解決しようとしている。
	第1章 法的な主体と なる私たち	2	·契約と消費者の権利・ 責任	○ I さまざまな契約と 法 2消費者の権利と責任	【知技】·契約と消費者の権利·責任に関わる現実社会の 事柄や課題を理解している。
6					【思判表】・幸福,正義,公正などに着目して考えている。
					【主体的】・契約と消費者の権利・責任について,現代の諸課題を具体的な例をもとに,主体的に解決しようとしている。
	第1章 法的な主体と なる私たち	4	・司法参加の意義	○Ⅰ裁判所と人権保障	【知技】·国民の権利を守り,社会秩序を維持するために, 公正な裁判が保障され,法律家が重要な役割を果たしてい ることを理解している。
7					【思判表】・具体的な主題を設定し、その主題を追究・解決するために考察したり構想したりしたことを、論拠をもって表現している。
					【主体的】・司法参加の意義について,現代の諸課題を主体的に解決しようとしている。

		時			単元の評価基準
月	単元	噩	指導事項	○学習内容 □学習事項等	【知 技】:知識·技能 【思判表】:思考·判断·表現 【主体的】:主体的に学習に取り組む態度
	第2章 政治的な主体 となる私たち	8	・政治参加と公正な世 論の形成	○   選挙の意義と課題 2政治参加と世論形成 3国会と立法	【知技】・政治参加と世論形成に関わる事柄や課題を理解している。国会の地位と構成・権限,議院内閣制のしくみ,内閣総理大臣の権限,行政の民主化について理解している。
8 9 10				4内閣と行政の民主化 5地方自治と住民の福 祉	【思判表】・選挙のしくみ、政党の役割、世論の形成について、さまざまな情報手段を活用して、考察、構想し、表現している。
					【主体的】・政治参加と公正な世論形成について,現代の諸課題を主体的に解決しようとしている。
	第2章 政治的な主体 となる私たち	4	・国際社会と国家主権	○ I 国家と国際法 2国境と領土問題 3国際連合の役割と課	【知技】·国際社会と国家主権に関わる現実社会の事柄や 課題を理解している。
10				題	【思判表】・国際法の意義と役割について,多面的・多角的に考察,構想し,表現している。
					【主体的】・国際社会と国家主権について,現代の諸課題を 主体的に解決しようとしている。
	第2章 政治的な主体 となる私たち	4	・日本の安全保障と防 衛	○ I 平和主義と安全保障 2核兵器の廃絶と国際	【知技】・日本国憲法の平和主義について理解を深めること ができる。
11				平和	【思判表】·日本国憲法の平和主義をふまえ,幸福,正義,公正などに着目して,多面的·多角的に考察し,表現している。
					【主体的】・日本の安全保障と防衛について,諸課題の解決 に向けて,主体的に取り組もうとしている。
	第2章 政治的な主体 となる私たち	4	・国際社会の変化と日 本の役割	○ 今日の国際社会 2人種·民族問題と地 域紛争	【知技】・国際社会の変化と日本の役割に関わる現実社会の事柄や課題を理解している。
11				3国際社会における日本の役割	【思判表】・国際社会の安定について、国民レベル、国家レベル、国際レベルで何ができるかを、さまざまな観点から考察し、論拠をもって表現している。
					【主体的】・国際社会の変化と日本の役割について,現代の 諸課題を主体的に解決しようとしている。
	第3章 経済的な主体 となる私たち	4	・雇用と労働問題	○ I 私たちと経済 2労働者の権利と労働 問題	【知技】・企業・家計・政府の三つの経済主体を考え,経済 的な主体となる私たちは,どのように経済活動に参加してい るのか,理解している。
12					【思判表】・雇用と労働問題について,日本的雇用慣行の崩れなど,現代の諸課題を主体的に考察,構想し,論拠をもって表現している。
					【主体的】・雇用と労働問題について,現代の諸課題を主体的に解決し,自分の将来のあり方について考えようとしている。
	第3章 経済的な主体 となる私たち	4	・社会の変化と職業観	○ I 技術革新の進展と 産業構造の変化 2企業の活動	【知技】・社会の変化と職業観について,人工知能の進化の 影響など,現代の諸課題を理解している。
_				3農林水産業の現状と これから	【思判表】・技術革新の進展による生活の変化,産業構造の変化,経済のサービス化・ソフト化について,身近な問題と関連させて考察,構想し,論拠をもって表現している。
					【主体的】・社会の変化と職業観について,現代の諸課題を 主体的に解決し,自分の将来のあり方について考えようとし ている。

					単元の評価基準
月	単元	時間	指導事項	○学習内容 □学習事項等	【知 技】:知識·技能 【思判表】:思考·判断·表現 【主体的】:主体的に学習に取り組む態度
1 2	第3章 経済的な主体 となる私たち	4	・市場経済の機能と限界	○   市場経済と経済連営 2市場経済のしくみ 3経済発展と環境保全 4経済成長と国民福祉	【知技】・経済の基本的なしくみと資本主義経済,社会主義経済の特徴を理解している。 【思判表】・市場機能の限界について,政府の役割を多角的に考察,構想し,論拠をもって表現している。経済成長が生活に与える影響を,具体的事例をあげて考察している。 【主体的】・市場経済の機能と限界について,現代の諸課題を主体的に解決しようとしている。
2	第3章 経済的な主体 となる私たち	4	・金融のはたらき・財政の役割と社会保障	○ I 金融の意義や役割 2政府の経済的役割と 租税の意義 3社会保障と国民福祉	【知技】・金融のはたらきに関わる現実社会の事柄や課題を理解している。財政の役割と社会保障に関わる現実社会の事柄や課題を理解している。 【思判表】・幸福,正義,公正などに着目して,多面的・多角的に考察し,表現している。社会保障の意義を理解し,現在の社会保障の課題について考察している。 【主体的】・金融についての現代の諸課題を主体的に解決しようとしている。財政の役割と社会保障について,現代の諸課題を主体的に解決しようとしている。
2	第3章 経済的な主体 となる私たち	2	・経済のグローバル化	○   国際分業と国際貿易体制 2国際収支と為替相場 3経済のグローバル化と日本 4地域的経済統合の動き 5国際社会における貧困や格 差 6地球環境問題 7資源・エネルギー問題 8国際社会のこれから	【知技】・グローバル化の進展により、貧困や格差の問題、地球環境問題などの解決が、地球的な課題となっていることを理解している。 【思判表】・地球環境問題が国際的な問題になっていることや、その解決に向けての取り組みを考察、構想し、表現しようとしている。 【主体的】・国際協力のあり方、国際協調の重要性から、日本の役割について自分自身の問題として、主体的に解決しようとしている。
3	第3編 持続可能な社 会づくりの主体となる 私たち	4	・持続可能な社会づく りの主体となる私たち	量取引を考える ②資源・エネルギー問題	【知技】・グローバル化の進展により、貧困や格差の問題、地球環境問題などの解決が、地球的な課題となっていることを理解している。 【思判表】・現代の諸課題を、「第1編 公共の扉」で学んだことを基に、幸福、正義、公正や公共的な空間における基本的原理を用いて、考察、構想し、論拠をもって表現している。 【主体的】・公共の精神をもった自立した主体となることに向けて、幸福、正義、公正などに着目して、現代の諸課題を探究する活動を行っている。

科目	学科・学年	単位数
数学 I	農業食品科1年 グリーン環境科1年 社会福祉科1年	3

使用教材 □教科書 新高校の数学 I (数研出版) □問題集 ポイントノート数学 I (数研出版)

#### 科目の目標

- (1)数と式,図形と計量,2次関数及びデータの分析についての基本的な概念や原理・法則を体系 的に理解するとともに、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 能を身に付けるようにする。
- (2) 命題の条件や結論に着目し、数や式を多面的に見たり目的に応じて適切に変形したりする力, 図形の構成要素間の関係に着目し、図形の性質や計量について論理的に考察し表現する力、関数関係 に着目し, 事象を的確に表現してその特徴を表, 式, グラフを相互に関連付けて考察する力, 社会の事 象などから設定した問題について,データの散らばりや変量間の関係などに着目し,適切な手法を選 択して分析を行い,問題を解決したり,解決の過程や結果を批判的に考察し判断する力を養う。
- (3) 数学のよさを認識し,数学を活用しようとする態度,粘り強く数学的論拠に基づいて判断しよ うとする態度, 問題解決の過程を振り返って考察を深めたり, 評価・改善したりしようする態度や創 造性の基礎を養う。

#### 知識•技能

数を実数まで拡張する意義 計算をすることができる。2次 の乗法公式及び因数分解の公 式を理解できる。不等式の解の 意味や不等式の性質について 理解し、1 次不等式の解を求め ることができる。

2 次関数の値の変化やグラフ の特徴について理解できる。2 次関数の最大値や最小値を求 の解と2次関数のグラフとの関 係について理解できる。2次不一に着目し、日常の事象や社会の

#### 思考・判断・表現

問題を解決する際に、既に学

を理解し、簡単な無理数の四則 | 習した計算の方法と関連付け | て、式を多面的に捉えたり目的 に応じて適切に変形したりす ることができる。不等式の性質 を基に1次不等式を解く方法を 考察することができる。日常の 事象や社会の事象などを数学 的に捉え、1 次不等式を問題解 決に活用することができる。 2 次関数の式とグラフとの関係 めることができる。2次方程式 | について、多面的に考察するこ とができる。2 つの数量の関係

#### 主体的に学習に取り組む態度

数学のよさを認識し数学を 活用しようとする。粘り強く考 え数学的論拠に基づいて判断 しようとする。問題解決の過程 を振り返って考察を深めたり、 評価・改善したりしようとす る。

の関係について理解し、2次関 を解決することができる。 数のグラフを用いて2次不等式 の解を求めることができる。

関係について理解できる。三角 比を鈍角まで拡張する意義を 理解し、鋭角の三角比の値を用 いて鈍角の三角比の値を求め ることができる。正弦定理や余 弦定理について三平方の定理 と関連付けて理解し、三角形の|に考察し、簡単な命題を証明す 辺の長さや角の大きさなどを 求めることができる。

な概念を理解することができ

用い方を理解することができ「択して分析することができる。 る。情報機器を用いるなどし て、データを表やグラフに整理 したり、分散や標準偏差などの 基本的な統計量を求めること ができる。

等式の解と2次関数のグラフと 事象などを数学的に捉え、問題

図形の構成要素間の関係を 三角比を用いて表現するとと 鋭角の三角比の意味と相互│もに、定理や公式を使って導く ことができる。図形の構成要素 間の関係に着目し、日常の事象 や社会の事象などを数学的に 捉え、問題を解決することがで きる。

> 集合の考えを用いて論理的 ることができる。

データの散らばり具合や傾 集合と命題に関する基本的 向を数値化する方法を考察す ることができる。目的に応じて 複数のデータを収集し、適切な データの用語の意味やその | 統計量やグラフ、手法などを選

評価の割合			
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
5 0 %	2 0 %	3 0 %	

評価基準(毎日の学習場面での具体的な規準)					
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度			
B評価の規準	B評価の規準	B評価の規準			
[わかった・できた]	[よく考え、意見を持ち、説	[粘り強さ]			
・学習内容を暗記するのでな	明できた]	・課題に計画的に真剣に取り組み、仲			
く、図形や文字などから概念	・発展的な問題にも学習し	間と協力して考え、短期・中期の課題			
として理解できる。	た知識を組み合わせて、論	を解決していくことができる。			
- 練習問題などの演習に自ら	理的に考察して解法を表現				
取り組み、立式から計算まで	できる。				
完結して解答できる。					
※「知識・技能」「思考・判断に判断し					

	学習計画					
月	単元	時数	学習項目			
4	数と式	7	<ul><li>・計算の基本</li><li>・単項式と多項式</li><li>・多項式の加法と減法</li></ul>			
5	数と式	9	<ul><li>・多項式の乗法</li><li>・展開の公式</li><li>・因数分解</li><li>・展開、因数分解の工夫</li></ul>			
6	数と式	11	<ul><li>・根号を含む式の計算</li><li>・実数</li><li>・1次方程式</li><li>・不等式</li></ul>			
7	数と式	5	・不等式の解			
8	2次関数	3	<ul><li>・関数</li><li>・1次関数のグラフ</li><li>・2次関数のグラフ(1)</li></ul>			
9	2次関数	7	・2次関数のグラフ (2)			
10	2次関数	10	<ul><li>・2次関数の最大値・最小値</li><li>・グラフと2次方程式</li><li>・グラフと2次不等式</li></ul>			

11	図形と計量	11	・直角三角形
			・三角比
			・三角比の利用
			・三角比の相互関係
			・鈍角の三角比
12	図形と計量	7	・正弦定理
			・余弦定理
			・三角形の面積
1	集合と命題	6	・集合
			・命題と集合
			・必要条件と十分条件
2	データの分析	8	・データの整理
			・データの代表値
			・データの散らばり
3	データの分析	6	・データの相関
			・仮説検定の考え方

科目	学科・学年	単位数
	農業食品科・	
科学と人間生活	グリーン環境科・	2
	社会福祉科1年	

使用教材	□教科書	科学と人間生活	(数研出版)

#### 科目の目標

自然の事物・現象に関わり、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、自然の事物・現象を科学的に探究するために必要な資質・能力を次のとおり育成する。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
自然と人間生活との関わり及	観察、実験等を行い、人間生活	自然の事物・現象に進んで関わ
び科学技術と人間生活との関	と関連付けて科学的に探究す	り、科学的に探究しようとする
わりについての理解を深め、科	る力を養う。	態度を養うとともに、科学に対
学的に探究するために必要な		する興味・関心を高める。
観察、実験などに関する技術を		
身に付けるようにする。		

評価の割合				
知識・技能	知識・技能思考・判断・表現			
4 0 %	3 0 %	3 0 %		

評価基準(毎日の学習場面での具体的な規準)						
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度				
B 評価の規準	B 評価の規準	B評価の規準				
[わかった・できた]	[よく考え、意見を持ち、説	[粘り強さ]				
・ワークシートや課題に対し	明できた]	・学習活動や実験に真剣に取り組み、				
て <u>自ら取り組み</u> 、内容を理解	・授業の導入時や各種問い	安全・スムーズに進むようにするため				
したうえで <u>適切な答えを記入</u>	について、 <u>専門用語を用い</u>	に、仲間と協力し考えながら、仮説を				
<u>することができる</u> 。	<u>て説明することができる</u> 。	立てたり考察したりすることができ				
・実験において、仮説を立証	・実験において、知識や条件	<b>る</b> 。				
するために <u>必要な操作を適切</u>	をもとに <u>仮説を立て</u> 、実験	[課題に対する調整力]				
<u>に行うことができる</u> 。	後に <u>考察して結論を出すこ</u>	・仲間の意見や考えを聞いたうえで、				
	<u>とができる</u> 。	自分の意見や考えに反映させること				
		ができる。				
主な評価	西場面	│ │ <b>※</b> 眠っている人、私語が過ぎて周囲に				
※座学・実験:「知識・技能	迷惑をかける人はC評価となります。					
「主体的に質						
※定期考査:「知識・技能	※定期考査:「知識・技能」「思考・判断・表現」。					

	学習計画						
月		単元	時数	学習項目			
4	序編	科学技術の発展	1 2	人間生活の歴史			
		生命の科学	1	身まわりの微生物			
	第2章	微生物とその利用	3	微生物とその発見の歴史			
5			5	発酵食品への微生物の利用			
			6 7	乳酸発酵とアルコール発酵			
			8				
6			9 10	医薬品への微生物の利用			
			11 12	生態系における微生物			
			13				
			14 15	環境の浄化と微生物			
7		光や熱の科学 光の性質とその利用	1 2	光の色			
			3 4	光の直進と反射			
8			5 6	光の屈折と全反射			
9			8	光の分散と散乱			
			9 10				
			11 12	光の回折と干渉			
			13 14	電磁波			

10		15	電磁波の利用
	第1編 物質の科学	1	金属と人間生活
	第1章 材料とその利用	2	
		3	身のまわりの金属と製錬
		4	
		5	
11		6	金属のさびとその防止
		7	
		8	プラスチックとその性質
		9	
12		10	プラスチックの成り立ち
		11	
		12	さまざまなプラスチック
		13	
		14	資源の再利用
		15	
1	第4編 宇宙や地球の科学	1	日本列島とプレート
	第1章 太陽と地球	2	
		3	地震のしくみと地震活動
		4	
		5	地震による災害
		6	
2		7	マグマがつくる火山と景観
		8	
		9	
		10	火山がもたらす恵みと災害
		11	
		12	水のはたらきと自然景観
		13	
		14	土砂災害と洪水
		15	
3	終編 これからの科学と人間生活	1	課題研究の進め方
		2	

科目	学科・学年	単位数
体育	1年 AGW 科	3

使用教材	□現代高等保健体育大修館書店(教科書)
	□現代高等保健体育大修館書店(ノート)

#### 科目の目標

体育や保健の見方・考え方を働かせ、課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けた学習過程を 通して、心と体を一体として捉え、生涯にわたって心身の健康を保持増進し豊かなスポーツライフ を継続するための資質・能力を次の通り育成することを目指す。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
各種の運動の特性に応じた技	運動や健康についての自他や	生涯にわたって継続して運動
能等及び社会生活における健	社会の課題を発見し、合理的、	に親しむとともに健康の保持
康・安全について理解するとと	計画的な課題解決に向けて思	増進と体力の向上を目指し、明
もに、技能を身に付けるように	考し判断するとともに、他者に	るく豊かで活力ある生活を営
する。	伝える力を養う。	む態度を養う。

評価の割合				
知識・技能	主体的に学習に取り組む態度			
5 0 %	3 0 %	2 0 %		

評価基準(毎日の学習場面での具体的な規準)				
思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度			
B 評価の規準	B 評価の規準			
・振り返りシートに毎時の	・準備運動の声出し、活動時の周囲へ			
反省を記入し、自己評価を	の声掛け、準備・片付けを積極的に行			
しようとしている。	おうとしている。			
・互いに助け合い、教えあ	・活動の目的を理解し、実践しようと			
い、高め合おうとしようと	している。			
している。	・他者と協力して周囲に配慮をしよ			
・役割を積極的に引き受け	うとしている。			
事故の責任を果たそうとし	・健康・安全を確保しようとしてい			
ようとしている。	<b>5</b> .			
	・授業に積極的に参加しようとして			
※「知識・技能」「思考・判断・表現」は、スキルテスト、				
体育理論で主に判断します。				
	思考・判断・表現 B評価の規準 ・振り返りシートに毎時の 反省を記入し、自己評価を しようとしている。 ・互いに助け合い、教えあ い、高め合おうとしようと している。 ・役割を積極的に引き受け 事故の責任を果たそうとし ようとしている。 ・表現」は、スキルテスト、			

	学習計画				
月	単元	時数	学習項目		
4	ダンス 体つくり運動	1 0	現代的なリズムのダンス 体ほぐし運動 体の動きを高める運動 実生活に生かす運動の計画		
5	球技(選択①)	12	<ul><li>○ゴール型</li><li>□バスケットボール</li><li>○ネット型</li><li>□バドミントン</li><li>□バレーボール</li><li>○ベースボール型</li><li>□ソフトボール</li></ul>		
6	球技(選択①)	2			
7	水泳 水泳	12	クロール、平泳ぎ、背泳ぎ、バタフライ 複数の泳法で泳ぐ、又はリレー。 着衣泳		
	体育理論	2	スポーツの始まりと変遷 文化としてのスポーツ オリンピックとパラリンピックの意義 スポーツが経済に及ぼす効果 スポーツの高潔さとドーピング スポーツと環境		
8	球技(選択②)	3	<ul><li>○ゴール型</li><li>□バスケットボール</li><li>○ネット型</li><li>□バドミントン</li><li>□バレーボール</li><li>○ベースボール型</li><li>□ソフトボール</li></ul>		
9	球技(選択2)	1 2	<ul><li>○ゴール型</li><li>□バスケットボール</li><li>○ネット型</li><li>□バドミントン</li></ul>		

1			
			□バレーボール
			○ベースボール型
			□ソフトボール
10	球技(選択③)	1 2	○ゴール型
			□バスケットボール
			○ネット型
			□バドミントン
			□バレーボール
			○ベースボール型
			□ソフトボール
11	陸上競技(長距離走)	1 2	20分間走・4キロ走
12	陸上競技		20分間走・4キロ走
1	ダンス	9	現代的なリズムのダンス
	球技		○ゴール型
			○ネット型
			○ベースボール型
2	ダンス	9	現代的なリズムのダンス
	球技		○ゴール型
			○ネット型
			○ベースボール型
3	ダンス	7	現代的なリズムのダンス
	球技		○ゴール型
			○ネット型
			○ベースボール型

科目	学科・学年	単位数	授業担当者
保健	1年 AGW 科	1	

使用教材	□現代高等保健体育大修館書店(教科書)
	□現代高等保健体育大修館書店(ノート)

#### 科目の目標

保健の見方・考え方を働かせ、合理的、計画的な解決に向けた学習過程を通して、生涯を通じて人々が自らの健康や環境を適切に管理し、改善していくための資質・能力を次のとおり育成する。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
個人及び社会生活における健	健康についての自他や社会の	生涯を通じて自他の健康の保
康・安全について理解を深め	課題を発見し, 合理的, 計画的	持増進やそれを支える環境づ
るとともに、技能を身に付け	な解決に向けて思考し判断す	くりを目指し、明るく豊かで
るようにする。	るとともに、目的や状況に応	活力ある生活を営む態度を養
	じて他者に伝える力を養う。	う。

評価の割合				
知識・技能	主体的に学習に取り組む態度			
5 0 %	3 0 %	2 0 %		

評価基準(毎日の学習場面での具体的な規準)				
知識・技能 思考・判断・表現		主体的に学習に取り組む態度		
B評価の規準	Β評価の規準	B 評価の規準		
・単元テストの内容を理解し	・単元の内容を理解し、文章	・互いに協力して教え合おうとして		
ようとしている。	表現しようとしている。	いる。		
	<ul><li>グループワークでの話し</li></ul>	・役割を積極的に引き受け、自己の責		
	合いにより、単元の学びを	任を果たそうとしている。		
	深めようとしている。	・授業に積極的に参加しようとして		
	・発表の内容を分かりやす	いる。		
	く説明したりスライドにま			
	とめたりしようとしてい			
	る。			
※単元テスト、グループ発記	長の内容、スライドの作成			

	学習計画				
月	単元	時数	学習項目		
4	健康の考え方と成り立ち	1	座学、単元テスト		
5	私たちの健康の姿	1	座学、単元テスト		
6	生活習慣病の予防と回復		調べ学習(グループワーク)		
7	がんの原因と予防				
	がんの治療と回復	6			
	運動と健康				
	食事と健康				
	休養、睡眠と健康				
		1	クラス別発表 (グループ)		
8	精神疾患の特徴		座学、単元テスト		
9	精神疾患の予防	2			
1 0	精神疾患からの回復				
1 1	喫煙と健康		調べ学習(グループワーク)		
1 2	飲酒と健康	3			
	薬物乱用と健康				

		1	クラス別発表(グループ)
1	健康に関する意思決定・行動選択	1	座学、単元テスト
2	健康に関する環境づくり	1	座学、単元テスト
3	<ul><li>現代の感染症</li><li>感染症の予防</li><li>性感染症・エイズとその予防</li><li>事故の現状と発生要因</li><li>安全な社会の形成</li><li>交通における安全</li><li>応急手当の意義とその基本</li><li>日常的な応急手当</li><li>心肺蘇生法</li></ul>	5	調べ学習(グループワーク)
		1	クラス別発表・学年発表 (グループ)

科目	学科・学年	単位数
音楽 1	<ul><li>普通科1年、総合ビジネス科1年、農業食品科1年、プリーン環境科1年、社会福祉科1年</li></ul>	2

使用教材	□教科書 MOUSA I (教育芸術社)
	□高校生の歌集 つどい

#### 科目の目標

音楽の幅広い活動を通して、音楽的な見方・考え方を働かせ、生活や社会の中の音や音楽、音楽 文化と幅広く関わる資質・能力を次の通り育成することを目指す。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
曲想と音楽の構造や文化的・歴	自己のイメージをもって音楽	主体的・協働的に音楽の幅広い
史的背景などとの関わり及び	表現を創意工夫することや、音	活動に取り組み、生涯にわたり
音楽の多様性について理解す	楽を評価しながらよさや美し	音楽を愛好する心情を育むと
るとともに、創意工夫を生かし	さを自ら味わって聴くことが	ともに、感性を高め、音楽文化
た音楽表現をするために必要	できるようにする。	に親しみ、音楽によって生活や
な技能を身につけるようにす		社会を明るく豊かなものにし
る。		ていく態度を養う。

評価の割合					
知識・技能 思考・判断・表現 主体的に学習に取り					
4 0 %	3 0 %	3 0 %			

評価基準(毎日の学習場面での具体的な規準)					
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度			
B 評価の規準	B評価の規準	B評価の規準			
[わかった・できた]	[自ら表現意図を持ってい	[主体的・協働的]			
・創意工夫を生かした音楽表	る]	・学習活動に真剣に取り組み、仲間と			
現をするために必要な技能を	<ul><li>自己のイメージをもって</li></ul>	協力して考え、発表ができる。			
身につけ、歌唱・器楽・創作	歌唱、器楽表現ができてい				
で表している。	る。				
※「知識・技能」「思考・判断	<b>听・表現」は、実技試験で主</b>				
に判断し					

	学習計画			
月	単元	時数	学習項目	
4	【歌唱】	6	校歌/Ave Maria	
	曲にふさわしい発声で表情豊かに歌		「ヴォイス・トレーニング」	
	おう。		翼をください	
5	【歌唱】	10	【歌唱】	
6	J-POPや歌謡曲の特徴を理解して歌		Lemon/星に願いを/負けないで/クリスマ	
	おう。		ス・イヴ/若者の全て	
	【鑑賞】		【鑑賞】	
	音楽を形づくっている要素に注目し		組曲《動物の謝肉祭》	
	て、曲のよさや美しさを探ろう			
7	実技試験	6	リスト〈ラ・カンパネラ〉	
	【鑑賞】		ピアノ・ソナタ第23番《熱情》	
	ピアノによる様々な表現を聴き取ろ			
	う。			

8	【歌唱】【鑑賞】	8	歌唱:Memory/美女と野獣
9	ミュージカル・ナンバーを歌おう		鑑賞:ミュージカル《キャッツ》/ミュージ
			カル映画『美女と野獣』
10	【器楽・創作】	10	基本奏法を身に付ける
11	和楽器(筝)に親しみ、演奏に挑戦		音階練習
	しよう。		さくら
			さくら変奏曲
11	【器楽】	8	7つのコード
12	表現を工夫してギター弾き歌いに挑		セーハを使う曲
	戦しよう。		ストローク奏法
	実技試験		日曜日よりの使者
1	【創作】【歌唱】	8	故郷
2	発音や発声を工夫して声によるアン		ぼくはぼく
	サンブルをつくろう。		サザエさん
			創作: 「オノマトペでリズム・アンサンブ
			ルをつくろう」
3	【鑑賞】	4	アリラン
	世界の諸民族の音楽		オルティンドー
	1年間のまとめ		

科目	学科・学年	単位数
美術 I	普通科、総合ビジネ ス科、農業食品科、 グリーン環境科、 社会福祉科1年	2

使用教材	□美術 1 (光村図書)

#### 科目の目標

美術の幅広い創造活動を通して、造形的な見方・考え方を働かせ、美的体験を重ね、生活や社会の中の美術や美術文化と幅広く関わる資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
対象や事象を捉える造形的	造形的なよさや美しさ、表現	主体的に美術の幅広い創造
な視点について理解を深める	の意図と創意工夫、美術の働き	活動に取り組み、生涯にわたり
とともに、意図に応じて表現方	などについて考え、主題を生成	美術を愛好する心情を育むと
法を創意工夫し、造形的に表す	し創造的に発想し構想を練っ	ともに、感性を高め、美術文化
ことができるようにする。	たり、価値意識をもって美術や	に親しみ、心豊かな生活や社会
	美術文化に対する見方や感じ	を創造していく態度を養う。
	方を深めたりすることができ	
	るようにする。	

評価の割合			
知識・技能 思考・判断・表現 主体的に学習に取り			
3 3 %	3 3 %	3 4 %	

評価基準(毎日の学習場面での具体的な規準)					
知識・技能思考・判断・表現		主体的に学習に取り組む態度			
B評価の規準	B評価の規準	B評価の規準			
[わかった・できた]	[よく考え、考えをまとめ、	[粘り強さ] [自分なりの工夫]			
・題材に関する知識を学び取	表現できた]	・学習活動に真剣に取り組んでいる。			
るっている。	・題材の特徴を捉え、主題を	・構想をもとに自分なりの表現を模			
<ul><li>題材を表現するための道具</li></ul>	考え、構想している。	索し、工夫しながら取り組んでいる。			
を扱う技術、技法を理解して	・構想をもとに素材の特性	・他者の作品の良さを感じ、学び取ろ			
いる。	を理解しながら表現しよう	うとしている。			
• 美術作品の良さ、作家の表	としている。				
現の意図や工夫を学び取ろう		※作品の未提出や私語が過ぎて周囲			
としている。		に迷惑をかける人はC評価になりま			
	す。				
※定期考査なし。授業態度、何					
しまっ					

	学習計画			
月	単元	時数	学習項目	
4	オリエンテーション	1	・年間の目標や美術の領域を理解する	
	「身近なものを描く」	8	・鉛筆の削り方	
5	〜鉛筆デッサン〜		・鉛筆の描く時の持ち方	
			・鉛筆の調子の乗せ方	
			・立体表現	
			・陰影のつけ方	
			・質感表現	
			・果物、野菜のデッサン	
			・相互鑑賞	
6	「点が生み出す表情」	10	・ピクセルアートの美術作品を鑑賞し、特	
	~ピクセルアート(ドット絵)~		徴を学び取る	
			・色についての基礎知識を学ぶ	
7			・平塗りの技法を身に付ける	
			・ピクセルアートの絵柄を考え、制作する	

			・相互鑑賞
8			
9	「マークやサインで伝える」 〜ロゴマークデザイン〜	14	<ul> <li>・ドローイングアプリ(アイビスペイント)の扱い方を身に付ける</li> <li>・ロゴマークの分析をもとにデザイナーの表現意図や工夫を学ぶ</li> <li>・オリジナルのロゴマークデザインを考える</li> <li>・デザイン画をドローイングアプリで清書</li> </ul>
10			する ・相互鑑賞
11	「干支の動物を描く」 ~消しゴムハンコ~	10	・消しゴムハンコ作家の制作の様子や作品 を見て特徴や制作手順、技法を学ぶ
12			<ul> <li>・練習課題に取り組み、カッターなどの道具を扱う技能を高める</li> <li>・干支の動物の特徴を踏まえながら個性的なデザインを考える</li> <li>・デザイン案をもとに消しゴムハンコを彫り、紙に刷る</li> <li>・相互鑑賞</li> </ul>
1	「西洋美術史」	5	・古代から現代までの西洋美術の特徴を知ることで諸外国の美術作品や文化遺産などから美意識や創造性などを感じ取る。 ・日本美術との相違点や共通点などを考え、見方や感じ方の理解を深める。
2	「生命感をあらわす」	12	・彫刻家三沢厚彦の作品「ANIMAL
3	~心動かされる動物像を作る~		S」を鑑賞し、単純化されても動物の本質に迫る表現の面白さを学ぶ ・自分なりの表現で動物の絵を描く ・絵をもとに断熱材を使い、動物像を制作する ・相互鑑賞

科目	学科・学年	単位数
書道 I	普通科、総合ビジネ ス科、農業食品科、 グリーン環境科、社 会福祉科1年	2

使用教材	□書I(光村図書)

#### 科目の目標

書道の幅広い活動を通して、書に関する見方・考え方を働かせ、生活や社会の中の文字や書、書 の伝統と文化と幅広く関わる資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
書の表現の方法や形式、多様	書のよさや美しさを感受し、	主体的に書の幅広い活動に
性などについて幅広く理解す	意図に基づいて構想し表現を	取り組み、生涯にわたり書を愛
るとともに、書写能力の向上を	工夫したり、作品や書の伝統と	好する心情を育むとともに、感
図り、書の伝統に基づき、効果	文化の意味や価値を考え、書の	性を高め、書の伝統と文化に親
的に表現するための基礎的な	美を味わい捉えたりすること	しみ、書を通して心豊かな生活
技能を身に付けるようにする。	ができるようにする。	や社会を創造していく態度を
		養う。

評価の割合				
知識・技能	知識・技能 思考・判断・表現 主体的に学習に取り組む			
4 0 %	3 0 %	3 0 %		

評価差	体的な規準)	
知識・技能 思考・判断・表現		主体的に学習に取り組む態度
B 評価の基準	B評価の規準	B評価の規準
[わかった・できた]	[よく考え、意見を持ち、説	[主体的]
・書の伝統に基づき、効果的	明できた]	・書の学習を通して自らの創造的な
に表現するための基礎的な技	・用筆、運筆、字形を構想し	力を高めようとしている。自らの感性
能を身に付けている。	工夫し、相手に伝えること	を高め、書の伝統と文化に親しもうと
<ul><li>単元に関する知識を学び取</li></ul>	ができている。	している。
っている。	・全体の調和や目的に則し	[粘り強さ]
	た表現形式など、意図に基	・表現を模索し、工夫しながら取り組
	づいて構想・工夫し、相手に	んでいる。
	伝えることができている。	
※定期考査は実		
提出された作品を	※作品やワークシートの未提出、私語	
大授業態度で記	が過ぎて周囲に迷惑をかける人は C	
( JAZICIENA CH	評価となります。	

	学習計画			
月	   単元 	時数	学習項目	
4	オリエンテーション	4	・中学校国語科書写で学んだことの確認 ・用具用材について~文房四宝~ ・姿勢や執筆法	
5	【漢字の書】 楷書の学習 楷書古典の鑑賞、比較	2	・楷書の特徴 ・表現の比較	
6	楷書古典の臨書 ① 九成宮醴泉銘	5	<ul><li>・九成宮醴泉銘の臨書 直線的で鋭い点画 緻密に構成された点画 縦長で背勢</li></ul>	

7	② 牛橛造像記	5	・牛橛造像記の臨書
			鋭角的な点画
			点画の角張った字形(方勢)
8			
9	③ 顔氏家廟碑	5	・顔氏家廟碑の臨書
			力のこもった用筆
			蚕頭燕尾
			正方形で向勢
10	楷書の創作	5	・既習の楷書古典の中から一つ選ぶ
			・古典の特徴を生かした創作作品の制作
11	行書の学習	6	・行書の特徴
	行書古典の臨書		・蘭亭序の臨書
	① 蘭亭序		流れの中に抑揚を利かせた用筆
			多様な字形
12	② 風信帖	5	・風信帖の臨書
			重厚感のある用筆
			安定した字形
1	【仮名の書】	1	
	仮名の学習	2	・仮名の成り立ちについて
	古筆の臨書		・いろは(単体)
2			・蓬萊切
			・三色紙(散らし書き)
			・創作
3	【漢字仮名交じりの書】	1	
	漢字仮名交じりの書の学習	1	・漢字仮名交じりの書の変遷
	漢字仮名交じりの書の創作		・表現の工夫
			・相互鑑賞

科目	学科・学年	単位数
英語コミュニケーション I	農業食品科 グリーン環境科 社会福祉科 1 年	3

□ VISTA English Communication I (三省堂)
---------------------------------------

#### 科目の目標

外国語によるコミュニケーションにおける見方・考え方を働かせ、外国語による聞くこと、読むこと、話すこと、書くことの言語活動及びこれらを結び付けた統合的な言語活動を通して、情報や考えなどを的確に理解したり適切に表現したり伝え合ったりするコミュニケーションを図る資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
・それぞれの Lesson において、	・文章についての概要や要点、	・文章についての概要や要点、	
新しく学習する文法事項や、こ	必要な情報を、聞き取って捉え	必要な情報を、主体的に聞き取	
れまで学習した文法事項の表	ている。	って捉えようとしている。	
現に注意しながら、内容を理解	<ul><li>・文章の趣旨を考えながら、そ</li></ul>	・理解を深めるために、文章の	
する技能を身に付けている。	の内容について詳しく話して	趣旨を読み取り、概要や要点を	
・文章の趣旨を考えながら、そ	伝えたり、相手からの質問に答	把握しようとしている。	
の内容について詳しく話して	えたりしている。	・文章の趣旨を考えながら、そ	
伝える技能を身に付けている。	・文章の内容について基本的な	の内容について主体的に詳し	
・文章の内容について基本的な	語句や文を用いて、詳しく書い	く話して伝えようとしている。	
語句や文を用いて、詳しく書い	て伝えている。	・文章の内容について基本的な	
たりする技能を身に付けてい		語句や文を用いて、主体的に詳	
る。		しく書いて伝えようとしてい	
		る。	

	評価の割合		
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
5 0 %	2 0 %	3 0 %	

#### 評価基準(毎日の学習場面での具体的な規準) 知識•技能 思考・判断・表現 主体的に学習に取り組む態度 B評価の規準 B評価の規準 B評価の規準 [話すこと] [書くこと] [文法理解] ・文法について理解してお ・本文の内容について、情報 ・本文の内容について、話し手に配慮 や考え、気持ち等を論理的 り、プリントやノート等に適 しながら、主体的に話を聞き、聞いた 切にまとめている。 に伝えたり、話したりして 内容をプリントやノート等に適切に [話すこと、書くこと] いる。 まとめている。 ・本文の内容について、情報 [書くこと] [読むこと、話すこと] や考え、気持ちなどを論理性 ・本文の内容について、情報 ・本文の内容について、聞き手に配慮 に注意して話したり、書いた | や考え、気持ち等を論理的 しながら、主体的に書かれていること りして伝える技能を身につけしに書いて伝えている。 について読んだり、話したりしている ている。 (発音練習、発表などが含まれます)。 ※授業への不参加や授業中の居眠り ※「知識・技能」は、定期考査や単元テストで主に判断し が目立ったり、私語が多く周囲の学習 ます。 ※「思考・判断・表現」は、定期考査やスピーキングテス の妨げになる場合はC評価となりま ト等で主に判断します。 す。

成果や内容が特に顕著な場合は A評価 とします。

学習計画 時 月 単元 学習項目 数 授業オリエンテーション ・授業の進め方、学習方法についての説明 ・年間学習指導計画及び評価基準の説明 ● ALTとのティームティーチングを実施(月に2~3時間程度) ● 個別にスピーキングテストを実施(年2回、1・3学期) ののちゃん英文法 2 ・中学で学んだ主語、be 動詞、一般動詞、目的 語、形容詞、副詞、前置詞、冠詞を確認する。 Lesson 1 Colors of Spring | ・春についての対話から、春のイメージカラーは 何色かを聞き取ったり読み取ったりする。 Section 1 2 ・聖パトリックの祭日には何をするか、聞き取っ Section 2 たり読み取ったりする。 ・色/春について、意見を交換する。 まとめ ・be 動詞・一般動詞の現在形の使い方を確認す する。

5	Lesson 2 Dick Bruna	2	・ディック・ブルーナさんについての対話から、
	Section 1		概要や要点を聞き取ったり読み取ったりする。
	Section 2	2	・ディック・ブルーナさんの功績について聞き取
			ったり読み取ったりする。
	まとめ	1	・キャラクター/本について、意見を交換する。
			・be 動詞・一般動詞の過去形の使い方を確認す
			る。
5	表現活動	3	・自由英作文や発表を実施
5	Lesson 3 Interesting Sports	2	・対話から、スラックラインというスポーツの概
	Section 1		要を聞き取ったり読み取ったりする。
6	Section 2	2	・バブルサッカーというスポーツの概要を聞き取
			ったり読み取ったりする。
	まとめ	1	・スポーツ/過去の行動について、意見を交換す
			る。
			・進行形の使い方を確認する。
6	Lesson 4 Pictograms	2	・オリンピックでのピクトグラムの役割について
	Section 1		概要や要点を聞き取ったり読み取ったりする。
	Section 2	2	・分かりやすいピクトグラムに必要な条件は何か
			を聞き取ったり読み取ったりする。
	Section 3	2	・海外からの訪問者にも理解できるピクトグラム
			はどのようなものか、理解して考えを深める。
	まとめ	1	・オリンピック/ピクトグラムについて、意見を
			交換する。
			・助動詞/動名詞の使い方を確認する。
6	表現活動	3	・自由英作文や発表を実施
7	Lesson 5 We Are Part of Nature	2	・岩合光昭さんへのインタビューから、撮影の秘
	Section 1		訣を聞き取ったり読み取ったりする。
	Section 2	2	・岩合光昭さんが動物写真家になったきっかけを
			聞き取ったり読み取ったりする。
	Section 3	2	・岩合光昭さんが子どもたちに望むことを理解し
			て考えを深める。
	まとめ	1	・ネコ/職業/自然/ポスターへの意見について
			やりとりしたり、ポスターの提案理由について
			書いて発表する。
			・不定詞の使い方を確認する。
9	Lesson 6 Machu Picchu	2	・マチュ・ピチュの建造物の特徴について、聞き
	Section 1		取ったり読み取ったりする。
	Section 2	2	・マチュ・ピチュにある巨大な石の謎について、
			聞き取ったり読み取ったりする。

	<del>_</del>		,
	Section 3	2	・マチュ・ピチュの自然と人々の暮らしはどのよ
			うなものだったかについて、理解して考えを深
		ļ	める。
	まとめ	1	・マチュ・ピチュ/野菜について、基本的な語句
			や文を用いて、考えを話して伝えたり、相手か
			らの質問に答えたりしている。
			・現在完了形の使い方を確認する。
9	表現活動	3	・自由英作文や発表を実施
10	Lesson 7 Artificial Intelligence	2	・マンガの中のドラえもんはどのようなものかに
	Section 1		ついて、聞き取ったり読み取ったりする。
	Section 2	2	・AI 搭載のロボット掃除機ができることについて
			聞き取ったり読み取ったりする。
	Section 3	2	・AI 搭載のペットロボットができることについて
			理解して考えを深める。
Ĭ	まとめ	1	・ロボット/ペットについて、意見を交換する。
			・受け身の使い方を確認する。
11	Lesson 8 Is there a Santa Claus?	2	・少女がサンタクロースについて知りたかったこ
	Section 1		とについて、聞き取ったり読み取ったりする。
	Section 2	2	・フィンランドに住むサンタクロースの生活につ
			いて、概要や要点を把握する。
	Section 3	2	・新聞の編集者から少女に宛てた答えはどのよう
			なものだったか理解して考えを深める。
	まとめ	1	・サンタクロース/信念について、意見を交換す
			る。
			・関係代名詞の使い方を確認する。
12	Lesson 9 Kid's Guernica	2	・ピカソが『ゲルニカ』を描いたきっかけについ
	Section 1		て、聞き取ったり読み取ったりする。
	Section 2	2	・「キッズゲルニカ」の活動内容について、概要
			や要点を把握する。
	Section 3	2	・「キッズゲルニカ」の活動の目的を理解して考
			えを深める。
	まとめ	1	・ゲルニカ/絵を描くことについてやりとりした
			り、アンケート/動画について発表することが
			できる。
			・分詞/関係副詞の使い方を確認する。
1	Lesson 10 Ethical Fashion	2	・エシカルという言葉の意味は何かについて、聞
	Section 1		き取ったり読み取ったりする。
	Section 2	2	・一部の衣服が環境や生産者へ与える影響につい
			て、概要や要点を把握する。
	L	JL	J

	Section 3	2	・人々の生活をより良くするためにすべきことは	
			何かを理解して考えを深める。	
	まとめ	1	・ファッション/比較について、与えられたフォ	
			ーマットを参考に自分の考えを話して伝え合う。	
			・比較の表現の使い方を確認する。	
2	表現活動	3	・自由英作文や発表を実施	
2	Enjoy Reading The Story of Ohin, a	6	・坪内逍遙による日本版『シンデレラ』の大意を	
	Japanese Cinderella		把握する。	
3			・仮定法過去を用いて、自分の考えを述べる。	

科目	学科・学年	単位数
家庭総合	A・G科1年	2

使用教材	□教科書 家庭総合 自立・共生・創造(東京書籍)
	□家庭科学習ノート(熊本県高等学校教育研究会家庭部会編)

## 科目の目標

生活の営みに係る見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を通して、様々な人々と協働し、よりよい社会の構築に向けて、男女が協力して主体的に家庭や地域の生活を創造する資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
(2) 家庭や地域及び社会にお	(3)様々な人々と協働し、よ
ける生活の中から問題を見い	りよい社会の構築に向けて,地
だして課題を設定し、解決策を	域社会に参画しようとすると
構想し, 実践を評価・改善し,	ともに,生活文化を継承し,自
考察したことを科学的な根拠	分や家庭、地域の生活の充実向
に基づいて論理的に表現する	上を図ろうとする実践的な態
など、生涯を見通して課題を解	度を養う。
決する力を養う。	
	(2) 家庭や地域及び社会における生活の中から問題を見いだして課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・改善し、考察したことを科学的な根拠に基づいて論理的に表現するなど、生涯を見通して課題を解

評価の割合					
知識・技能	主体的に学習に取り組む態度				
4 0 %	3 0 %	3 0 %			

評価基準(毎日の学習場面での具体的な規準)					
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度			
B 評価の規準	B 評価の規準	B評価の規準			
[わかった・できた]	[よく考え、自分の意見を	[粘り強く取り組んだ]			
・生活に必要な知識や技術を	説明できた]	・問いに対して積極的に発言した。			
理解し、身に着けることがで	・学習内容に関して自分事	・忘れ物がなく、授業に真剣に取り組			
きた。	としてとらえ、自分の考え	んだ。			
	を記述したり、発表したり	・提出物を期限に遅れず提出できた。			
	できた。				
<ul><li>※定期考査、作品、学習プリン 発表、学習の記録、</li></ul>	<b>/</b>	※学習プリント、実習の記録 学習、実習への取り組む姿勢			

## [A 評価]

- ・家庭生活や地域社会にも目を向け、課題解決のために学習に取り組んだ。
- ・学んだことや実習で身に着けたことを家庭で実践できた。

	学習計画		
月	単元	時数	学習項目
4	家庭科の学び方	1	
	生活に生かそう	1	ホームプロジェクトと学校家庭クラブ活動
	生涯を見通す	3	・人生を展望する ・目標を持って生きる
5	人生をつくる	4	<ul><li>・「人生100年」時代を生きる</li><li>・一人で暮らす</li><li>・パートナーと生きる</li><li>・子どもと暮らす・親を支える</li><li>・自分のライフスタイルを選ぶ</li></ul>
6	家族・家庭を見つめる	4	・家族・家庭をどうとらえるか ・社会の中の家族・家庭 ・家族と法律
	これからの家庭生活と社会	2	・家族生活を担う ・家庭生活と地域・福祉
7	被服をつくる	5	・ミシンの使い方 ・被服実習 (エプロン製作)

8	ホームプロジェクト	2	・ホームプロジェクト発表会
			<ul><li>・ホームノロシェクト先表云</li><li>・被服実習(エプロン製作)</li></ul>
9	被服をつくる	12	・1奴版夫百(二ノログ聚作) 
10			
11	衣服の役割を考える	2	・高校生と衣生活
			・着るとは
			・世界の民族衣装
			・被服の保健衛生的機能
			・被服の社会的機能
	被服を入手する	4	・被服の手入れ
			・被服と表示
			・被服の材料
			・被服材料の性能
			・被服材料の性能の改善
12	被服を管理する	2	・被服の手入れ
			・洗剤と漂白剤の働き
			・仕上げ、保管
	これからの衣生活	1	<ul><li>・被服の生産と消費</li></ul>
			・被服の再資源化
			・環境に配慮した衣生活
	超高齢・大衆長寿社会の到来	2	・超高齢社会の現状
			・ライフステージとしての高齢期
1	高齢期の心身の特徴	2	・老化と成熟
			・高齢期の健康と自立
			・高齢期の生きがいと生活課題
	高齢者の自立を助ける	2	・できることは自分で
			・支援する場合の心構え
			・介助・介護する人への支援
	これからの超高齢社会	2	・介護をめぐる問題
			・高齢者とともに地域をつくる
2		2	<ul><li>・リスクに備える</li></ul>
	14/10 9 / 7 11 0 11日刊		・福祉のとらえ方の変化
	   社会保障の考え方	1	・ 社会保障とは
	江本	1	・私会体障とは・税金や社会保険料を払う意味
	命をはぐくむ	0	
	   HD なな/ / の	2	・次世代の育成
			・青年期の責任
	フドチのちのもたがフ		・命の誕生
3	子どもの育つ力を知る 	3	子どもの育つ力
			・生まれつき持っている能力
		<u></u>	・心身の発達

		・子どもと遊び
これからの保育環境	2	・現代の課題
		・地域や社会の関わり
		・子どもの権利と福祉

科目	学科・学年	単位数
農業と環境	農業食品科・1年	2

使用教材	□農業と環境 (実教出版)
	ロプリント

## 科目の目標

農業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、農業の各分野で活用する基礎的な資質・能力を次の通り育成することを目指す。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
農業と環境について体系的・系	農業と環境に関する課題を発	農業と環境について基礎的な
統的に理解するとともに、関連	見し、農業や農業関連産業に携	知識と技術が農業の各分野で
する知識、技術を身に付けるよ	わる者として合理的かつ創造	活用できるように自ら学び、農
うにする。	的に解決する力を養う。	業の振興や社会貢献に主体的
		かつ共同的に取り組む態度を
		養う。

評価の割合			
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
5 0 %	3 0 %	2 0 %	

評価基準(毎日の学習場面での具体的な規準)				
知識・技能	知識・技能思考・判断・表現			
B評価の規準	B 評価の規準	B評価の規準		
[わかった・身についた]	[よく考え・意見を持ち・表	[積極的に行動できた・協働すること		
・農業と環境について <u>体系</u>	現することができた]	ができた]		
的・系統的に理解することが	・農業と環境に関する <u>課題</u>	・農業と環境について基礎的な知識		
<u>できた</u> 。	<u>を発見することができた。</u>	と技術が農業の各分野で活用できる		
・農業と環境に関連する知	・農業や農業関連産業に携	ように自ら学ぶことができた。		
識、技術を身に付けることが	わる者として <u>合理的かつ創</u>	・農業の振興や社会貢献に主体的か		
できた。	造的に解決できた。	つ共同的に取り組んだ。		
※「知識・技能」「思考・判断				
に判断し				

特に顕著な成果・内容の場合は A 評価とします。

学習計画				
月	単元	時数	学習項目	
4	(1)農業と環境を学ぶ		○農業学習について	
	ア 農業学習の特徴	2	○プロジェクト学習の意義と方法、進め方	
	イ プロジェクト学習とその流れ	2		
5	ウ 学校農業クラブ活動	2	○学校農業クラブについて	
		2	■農業鑑定競技	
		2	■イネ田植え	
6	(2) 飼育と栽培の基礎	2	○夏野菜の栽培プロジェクト	
	ア 作物の特性と栽培のしくみ	4	■夏野菜の栽培	
		2	■生育調査	
7	イ 作物をとりまく環境とその管理	2	○作物の生育と大気の環境	
		2	○作物の栽培管理について	
		2	■夏野菜収穫	
		2	■生育調査	
8			■校内花壇の整備	
9	(3) 栽培・飼育と環境プロジェクト	1	○花壇用草花の栽培について	

	ア 花壇用草花の栽培と利用	1	○冬野菜の栽培について
	イ 冬野菜の栽培	2	■花壇用苗の播種・育苗
		2	■冬野菜の育苗
		2	■イネ収穫
10	ウ イネの栽培と利用	2	○収穫、乾燥、脱穀、調製について
		4	■花苗、冬野菜生育調査
11	エ ウシ (乳牛) の飼育と利用	2	○家畜の特性と飼育
		4	■ウシの飼育
12		4	■乳生産の仕組み
		2	■飼育の実際
1	(4) 私たちの暮らしと農業・農村	2	○持続可能な農業について
	ア 農業と食糧供給	2	○農業の多面的機能について
	イ 農業・農村の役割	2	■プロジェクト学習まとめ
2	ウ 環境保全と農業	4	○阿蘇の野焼きについて
3	(3) 栽培・飼育と環境プロジェクト	4	○プロジェクト学習発表
			■発表の準備

科目	学科・学年	単位数
総合実習	農業食品科・1学年	2

使用教材	
[A/1347]	□学習プリント(ワークシート等)
	□授業の記録シート

## 科目の目標

農業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、農業の各分野の改善を図る実践的な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1)農業を総合的に捉え体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。
- (2)農業に関する総合的な課題を発見し、農業や農業関連産業に携わる者として合理的かつ創造的に解決する力を養う。
- (3)農業の総合的な経営や管理につながる知識や技術が身に付くよう自ら学び、農業の振興や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
農業を総合的に捉え体系的・系	農業に関する総合的な課題を	農業の総合的な経営や管理に
統的に理解するとともに、関連	発見し、農業や農業関連産業に	つながる知識や技術が身に付
する技術を身に付けるように	携わる者として合理的かつ創	くよう自ら学び、農業の振興や
する。	造的に解決する力を養う。	社会貢献に主体的かつ協働的
		に取り組む態度を養う。

評価の割合		
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度

評価基準(毎日の学習場面での具体的な規準)				
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
B評価の規準	B評価の規準	B 評価の規準		
[わかった、できた]	[よく考え、意見を持ち、説	[気づき、理解しようとする態度]		
・よりよい作物栽培を実現す	明できた]	・座学や実習を通した気づきがあり、		
るための知識を備えている。	・よりよい作物栽培につい	話したり記録したりすることができ		
・その時間の実習の目的を理	て考えることができる。	る。		
解し、適切な管理実習ができ	・授業や実習を通して疑問	・理解するために行動できる(質問す		
る。	を持ち、質問したり記録用	る、調べる)。		
- 黒板 - 話の内容、自分の感	紙に記入したりしている。	[実習態度]		
想や疑問点などをメモに残し	・その時間、得た知識や学ん	・安全に気を付けて取り組むことが		
ている。	だことを説明できる。	できる(身だしなみ、返事、声掛け、		
	授業準備等)。			
※定期考				

特に顕著な成果・内容の場合はA評価とします。

	学習計画			
月	単元	時数	学習項目	
4	学校農業クラブ活動	2	学校農業クラブ各種競技及び学習活動の計 画と目標設定	
	プロジェクト学習について	2	プロジェクト学習の特性について	
5	・PDCA サイクルによるプロジェクト 学習の方法	2	PDCA サイクルの理解、課題設定によるテーマの決定	
	作物の特性と管理方法	6	<ul><li>・私たちの生活と作物</li><li>・水田田植え</li><li>・ラッカセイの栽培管理方法</li></ul>	
6	農業鑑定競技 (共通)	2	農業鑑定競技に向けた共通問題の学習	
	いも類の栽培的特徴	4	サツマイモの栽培的特性	
		2	ジャガイモの特性	

7	作物の栽培管理方法	2	・作物の種類と分類
		4	・サツマイモ・ラッカセイの生育調査
8	刈払い機	2	刈払い機の操作方法・燃料の違い
9	特別栽培米について	4	イネの収穫
		2	特別栽培の特徴
10	作物の栽培的特性	4	ラッカセイの収穫調整
	農業技術検定の練習問題	4	過去問等から、調べ学習と実物の観察
11	米の貯蔵	4	湧穂祭準備
	生育と収量の診断	2	本校水田の収量調査
12	農業機械の重要性	2	農業を支える農業機械の役割と種類
	イネの栽培的特性	4	イネの栽培管理振り返り
1	イネの栽培的特性	2	塩水選実験等
	阿蘇地域の気候と環境	2	阿蘇地域の気候や環境調査
	地域環境の特徴と農業の関係性	2	地域の特徴を捉え、農業の役割と特性につ
			いて学習
2	プロジェクト学習のまとめ	4	プロジェクト学習の成果のまとめ、結果の
			分析
3	プロジェクト学習の発表	2	プロジェクト学習の成果の発表
	年間の振り返り	2	年間の振り返り

科目	学科・学年	単位数
農業と情報	農業食品科1年 グリーン環境科1年	2

使用教材	□教科書 農業と情報 (実教出版)
	□補助教材 -新編-情報 I (東京書籍)

#### 科目の目標

農業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、農業に関する情報を主体的に活用するために必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

#### 知識•技能 主体的に学習に取り組む態度 思考 • 判断 • 表現 農業の各分野における情報と 進展する情報社会の特徴や、多 農業情報を活用した事例を基 情報技術を活用した問題の発 様で大量の情報と情報技術が に、環境保全や農林業の持続的 見・解決等の方法や、情報化の 産業社会や人間に与える影響、 発展に果たす意義や役割に関 進展が社会の中で果たす役割 農業への先進技術や革新技術 心をもちながら、その仕組みや や影響、情報に関する法律・規 の活用方法などに関して考察 効果について体系的・系統的に 則やマナー、個人が果たす役割 したり、環境への配慮や法令遵 理解する大切さについて自覚 や責任等について、学校での実 守などの職業人に求められる を深め、また各種の情報の価値 習や産業現場での体験を通し、 倫理観をもち、科学的な根拠な を適切に判断し、情報通信ネッ その情報や情報技術を目的や どに基づいて効果的に説明し トワークを活用した情報の収 条件に合わせて効果的に使いしたり、創造的に解決する力を養 集、情報手段を用いた調査・分 こなすことができる知識と技 析・統合・加工・発信ができる う。 術を体系的・系統的に理解し身 技術の習得に対して、農業の振 につけるようにする。 興や社会貢献に主体的かつ協 働的に取り組む態度を養う。

評価の割合		
知識・技能	主体的に学習に取り組む態度	
50%	30%	20%

評価基準(毎日の学習場面での具体的な規準)				
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
B 評価の規準	B評価の規準	B評価の規準		
[わかった・できた]	[考えることができた・適	[粘り強さ]		
<ul><li>タイピングが正しくでき</li></ul>	切な選択、活用ができた╺説	・学習活動に一生懸命に取り組み、仲		
た。	明できた]	間と協力して考え、課題を解決する方		
・学習内容に沿って、情報や	・課題を解決するために自	法を自ら模索しようとしている。		
情報技術を効果的に使用する	らの考えを、科学的な根拠	[自らの学習への工夫]		
ことができた。	を用いて説明できた。	・教師の説明をメモしたり、自分なり		
・課題内容を理解し、課題を	・仲間と協力して行う課題	にわかりやすいようにまとめるなど		
解決するための適切な情報や	に対して、仲間の意見を聞	している。また、課題を解決するだけ		
情報技術を使用することがで	き、まとめることができた。	ではなく、さらに新たな課題を自ら考		
きた。		え、解決しようとしている。		
※ 定期考査では主に、「知識・技能」「思考・判断・表現」を判断します。		※眠っている人、私語が過ぎて周囲に 迷惑をかける人はC評価となります。		

特に顕著な成果・内容の場合は A 評価とします。

	₩ 33 = 1 <del>- 1</del>				
	学習計画				
月	   単元	時	学習項目		
71	4九	数	<b>丁日</b> 次日		
4	オリエンテーション	2	・コンピューター教室のルールを理解する		
	情報における私たちの生活	4	・情報の意義と役割		
			・インターネットと情報社会		
5	情報とメディア	6	・情報の特徴		
			・情報の性質		
			・メディアの特徴		
			・メディアリテラシー		
6	情報社会とモラル	6	・情報社会の光と影		
			・情報化への対応		
			・コミュニケーションの基本		
			・SNS の機能		
			・個人情報の取り扱い		

			・知的財産の保護
7	農業をさせる情報	8	<ul><li>・農業における情報の役割</li></ul>
8			・情報活用による農業の発展
			・データ活用の新しい農業
			・学校農場における情報の利用
9	コンピューターの仕組み	2	・ハードウェア
10			・ソフトウェア
	データや情報の表現	3	<ul><li>・コンピューターで処理される情報</li></ul>
			・2 進数と情報量
			・データや情報の種類
	情報通信ネットワーク	2	・情報通信ネットワークとその種類
			・ネットワークの仕組みと特徴
	インターネットの仕組み	4	・インターネットの概要
			・電子メールの利用
	情報セキュリティ	3	・情報システムの脅威
			・セキュリティシステム
11	情報表現のためのソフトウェア	2	・情報の活用
12			・ソフトウェアの利用
			・様々なアプリケーションソフトウェア
	文書の作成と表現	10	・文書作成ソフトウェアの概要
			・文書ソフトウェアの基本操作
			・ビジネス文書の書き方
1	コンピューターを活用する	18	・ソフトウェアの仕組み
2			・演算の仕組みとコンピューターの限界
3			・アルゴリズムの表現
			・プログラムの基本構造 1
			・プログラムの基本構造 2
			・発展的なプログラム 1
			・発展的なプログラム 2
			・モデル化とシミュレーション
			・シミュレーションの活用

科目	学科・学年	単位数
食品製造(実験)	農業食品科•1年	2

使用教材	□食品製造(実教出版)
	口配布プリント

## 科目の目標

農業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、食品製造に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
食品製造について体系的・系統	食品製造に関する課題を発見	食品製造について生産性や品
的に理解するとともに、関連す	し、農業や農業関連産業に携わ	質の向上が経営発展へつなが
る技術を身に付けるようにす	る者として合理的かつ創造的	るよう自ら学び、農業の振興や
る。	に解決する力を養う。	社会貢献に主体的かつ協働的
		に取り組む態度を養う。

	評価の割合	
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
5 0 %	30%	20%

評価基準(毎日の学習場面での具体的な規準)				
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
B 評価の規準	B評価の規準	B評価の規準		
[わかった・身についた]	[PDCA学習ができた]	[積極的に行動できた・班員の意見を		
・食品製造について <u>体系的・</u>	・食品製造について <u>体系的・</u> ・食品製造に関する <u>課題を</u>			
系統的に理解することができ	発見することができた。	・食品製造について生産性や品質の		
<u>t=.</u>	・農業や農業関連産業に携	向上が経営発展へつながるよう <u>自ら</u>		
<ul><li>関連する技術を身に付ける</li></ul>	わる者として <u>合理的かつ創</u>	<u>学ぶことができた。</u>		
<u>ことができた。</u>	造的に解決する力を養うこ	・農業の振興や社会貢献に主体的か		
	<u>とができた。</u>	つ協働的に取り組む態度を養うこと		
		<u>ができた。</u>		
※定期考査				
(1学期期末考査、2学期中間				
※レポート・実験成果・発表を				

顕著な成果・内容の場合はA評価とし、成果・内容が不十分な場合はC評価とします。

	学習計画			
月	単元	時数	学習項目	
4				
	食品製造における科学的根拠	2	「食品化学」と「食品微生物」分野の学習の進	
	の意義		め方について理解することができる	
5	顕微鏡	2	顕微鏡操作と微生物の観察実験ができる	
6	微生物	2	微生物について理解することができる	
	微生物	2	発酵と腐敗について理解することができる	
7	微生物	2	手指・空中落下菌の採取実験ができる	
8	微生物	2	コロニーの観察と塗抹による純粋培養実験	
			ができる	
9	微生物	2	純粋培養観察とまとめができる	
	微生物	2	食中毒について理解することができる	
10	炭水化物	2	炭水化物について理解することができる	
	炭水化物	2	銀鏡反応実験ができる	
11	タンパク質	2	タンパク質について理解することができる	
	タンパク質	2	ビュレット反応実験ができる	

12	脂質	2	脂質について理解することができる
1	脂質	2	手作り石鹸製ができる
2	コピー(フェイク)食品	2	コピー(フェイク)食品について
			理解することができる
3	コピー(フェイク)食品	2	人エイクラの製造実験ができる

科目	学科・学年	単位数
食品製造 (実習)	農業食品科・1年	2

使用教材 □食品製造(実教出版) □配付プリント

## 科目の目標

農業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、食品製造に 必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
食品製造について体系的・系	食品製造に関する課題を発	食品製造について生産性や
統的に理解するとともに、関連	見し、農業や農業関連産業に携	品質の向上が経営発展へつな
する技術を身に付けるように	わる者として合理的かつ創造	がるよう自ら学び、農業の振興
する。	的に解決する力を養う。	や社会貢献に主体的かつ協働
		的に取り組む態度を養う。

	評価の割合		
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
5 0 %	3 0 %	2 0 %	

評価基準(毎日の学習場面での具体的な規準)			
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
B 評価の規準	B 評価の規準	B評価の規準	
[わかった・身についた]	[PDCA学習ができた]	[積極的に行動できた・班員の意見を	
・食品製造について <u>体系的・</u>	・食品製造に関する課題を	取り入れた]	
系統的に理解することができ	発見することができた。	・食品製造について生産性や品質の	
<u>12.</u>	・農業や農業関連産業に携	向上が経営発展へつながるよう <u>自ら</u>	
・関連する <u>技術を身に付ける</u>	わる者として合理的かつ創	<u>学ぶことができた。</u>	
ことができた。_	造的に解決する力を養うこ	・農業の振興や社会貢献に主体的か	
	<u>とができた。</u>	つ協働的に取り組む態度を養うこと	
※定期考査では、主に「知識・	<u>ができた。</u>		
現」を判断します。			

顕著な成果・内容の場合はA評価とし、成果・内容が不十分な場合はC評価とします。

学習計画				
月	単元	時数	学習項目	
4	食品産業の現状と動向	2	食品製造の意義	
5	食品の製造実習	2	穀類、小麦粉:絞り出しクッキー	
	食品の製造実習	2	穀類、小麦粉:型抜きクッキー	
6	食品産業の現状と動向	2	食品産業の現状と動向	
7	食品の製造実習	2	穀類、小麦粉:マドレーヌ	
8	食品の製造実習	2	穀類、小麦粉:パウンドケーキ	
9	食品の製造実習	2	穀類、小麦粉:まるめパン	
	食品の製造実習	2	穀類、小麦粉:メロンパン	
10	食品製造の基礎	2	食品の分類	
	食品の製造実習	2	穀類、豆類:ようかん	
11	食品の安全性と品質表示	2	食品の変質と貯蔵	
12	食品の製造実習	2	穀類、小麦粉:スポンジケーキ	
	食品の製造実習	2	穀類、小麦粉:デコレーションケーキ	
1	食品の製造実習	2	穀類、米粉:みたらし団子	
2	製造原理と原材料特性	2	食品の包装と表示	
3	食品の製造実習	2	穀類、米粉、果実:いちご大福	