

年間授業計画

**東久留米総合高等学校 令和6年度(2年次用)教科**

**国語 科目 論理国語**

教科: 国語 科目: 論理国語

単位数: 2 単位

対象学年組: 第 2 学年 1 組~ 6 組

教科担当者: (1組:竹内 ) (2組:川島 ) (3組:竹内 ) (4組:川島 ) (5組:川島 ) (6組:竹内 )

使用教科書: (「精選論理国語」東京書籍)

教科 国語 の目標:

【知識及び技能】 実社会に必要な国語の知識や技能を身につけさせる。

【思考力、判断力、表現力等】 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伝え合う力を高める

【学びに向かう力、人間性等】 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。

科目 論理国語

の目標:

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
実社会に必要な国語の知識や技能を身に付けるようにする。	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なる。	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。

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
1 学期	『ミロのヴィーナス』 【知識及び技能】難解な語句・表現を理解する 【思考力、判断力、表現力等】内容を的確に読み取り要点をつかむ 【学びに向かう力、人間性等】筆者の論の進み方をとらえようとする	指導事項 ・重要な語句の意味をつかみ、段落の関係に留意してまとめる ・各段落の論旨をまとめる ・取り上げられている事柄や問題に注意して、全体の構成を捉える	【知識・技能】主張とその前提や反証など情報と情報との関係について理解を深める 【思考・判断・表現】文章の種類を踏まえて、内容や構成、論理の展開などを捉え、論点を明確にしながら論旨を把握する 【主体的に学習に取り組む態度】学習課題に沿って見えないものへと思考を広げる、芸術に対する見方を深めようとしている	○	○	○	6
	『いつもそばには本があった』 【知識及び技能】 【思考力、判断力、表現力等】 【学びに向かう力、人間性等】	指導事項 ・重要な語句の意味をつかみ、段落の関係に留意してまとめる ・各段落の論旨をまとめる ・取り上げられている事柄や問題に注意して、全体の構成を捉える	【知識・技能】文や文章の効果的な組み立て方や接続について理解を深める 【思考・判断・表現】内容や構成、論理の展開などを的確に捉え、論点を明確にしながら論旨を把握する 【主体的に学習に取り組む態度】自己の知識や読書経験を関連付けて、「読書」について意見をまとめている	○	○	○	8
	定期考查			○	○		1
	『相手依存の自己規定』 【知識及び技能】 【思考力、判断力、表現力等】 【学びに向かう力、人間性等】	指導事項 ・重要な語句の意味をつかみ、段落の関係に留意してまとめる ・各段落の論旨をまとめる ・取り上げられている事柄や問題に注意して、全体の構成を捉える	【知識・技能】文や文章の効果的な組み立て方や接続について理解を深める 【思考・判断・表現】書き手の意図との関係において多面的・多角的な視点から評価できる 【主体的に学習に取り組む態度】身近な例を分析して自己把握についても考えをまとめ、他者に伝えようとしている	○	○	○	8
	『科学的「発見」とは』 【知識及び技能】 【思考力、判断力、表現力等】 【学びに向かう力、人間性等】	指導事項 ・重要な語句の意味をつかみ、段落の関係に留意してまとめる ・各段落の論旨をまとめる ・取り上げられている事柄や問題に注意して、全体の構成を捉える	【知識・技能】文や文章の効果的な組み立て方や接続について理解を深める 【思考・判断・表現】資料との関係を把握し、内容や構成を的確に捉える 【主体的に学習に取り組む態度】科学的視点に立った、ものの見方や考え方を培おうとしている	○	○	○	7
	定期考查			○	○		1
2 学期	『分人とは何か』 【知識及び技能】 【思考力、判断力、表現力等】 【学びに向かう力、人間性等】	指導事項 ・重要な語句の意味をつかみ、段落の関係に留意してまとめる ・各段落の論旨をまとめる ・取り上げられている事柄や問題に注意して、全体の構成を捉える	【知識・技能】主張とその前提や反証など情報と情報との関係について理解を深める 【思考・判断・表現】文章の種類を踏まえて、内容や構成、論理の展開などを捉え、論点を明確にしながら論旨を把握する 【主体的に学習に取り組む態度】「分人」という観点から自分とその人間関係について考えを深める	○	○	○	7
	『メディアの変容』 【知識及び技能】 【思考力、判断力、表現力等】 【学びに向かう力、人間性等】	指導事項 ・重要な語句の意味をつかみ、段落の関係に留意してまとめる ・各段落の論旨をまとめる ・取り上げられている事柄や問題に注意して、全体の構成を捉える	【知識・技能】文や文章の効果的な組み立て方や接続について理解を深める 【思考・判断・表現】内容や構成、論理の展開などを的確に捉え、論点を明確にしながら論旨を把握する 【主体的に学習に取り組む態度】人間関係の在り方にについて自分の考えを深めようとしている	○	○	○	8
	定期考查			○	○		1
	『「リスク」と「リスク社会」』 【知識及び技能】 【思考力、判断力、表現力等】 【学びに向かう力、人間性等】	指導事項 ・重要な語句の意味をつかみ、段落の関係に留意してまとめる ・各段落の論旨をまとめる ・取り上げられている事柄や問題に注意して、全体の構成を捉える	【知識・技能】文や文章の効果的な組み立て方や接続について理解を深める 【思考・判断・表現】書き手の意図との関係において多面的・多角的な視点から評価できる 【主体的に学習に取り組む態度】現代における「リスク」について具体的に考え、話し合おうとする	○	○	○	8
	『環境とは何か』 【知識及び技能】 【思考力、判断力、表現力等】 【学びに向かう力、人間性等】	指導事項 ・重要な語句の意味をつかみ、段落の関係に留意してまとめる ・各段落の論旨をまとめる ・取り上げられている事柄や問題に注意して、全体の構成を捉える	【知識・技能】文や文章の効果的な組み立て方や接続について理解を深める 【思考・判断・表現】資料との関係を把握し、内容や構成を的確に捉える 【主体的に学習に取り組む態度】持続可能な社会環境の実現に向けた取り組みについて考えを深める	○	○	○	7
	定期考查			○	○		1

3 学 期	『日本人の美意識』 【知識及び技能】 【思考力、判断力、表現力等】 【学びに向かう力、人間性等】	指導事項 ・重要な語句の意味をつかみ、段落の関係に留意してまとめる ・各段落の論旨をまとめる ・取り上げられている事柄や問題に注意して、全体の構成を捉える	【知識・技能】 主張とその前提や反証など情報と情報との関係について理解を深める 【思考・判断・表現】 文章の種類を踏まえて、内容や構成、論理の展開などを捉え、論点を明確にしながら論旨を把握する 【主体的に学習に取り組む態度】 「である」価値と「する」価値について自分に引き寄せて考え、現代社会に対する認識を深める	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6
	定期考查			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		1

合計  
70

## 年間授業計画

## 高等学校 令和6年度（2年次用）教科 国語 科目 文学国語

教科：国語 科目：文学国語

単位数：1 単位

対象学年組：第2学年 1組～6組

教科担当者：（1組：永井）（2組：永井）（3組：永井）（4組：竹内）（5組：竹内）（6組：竹内）

使用教科書：（「文学国語」東京書籍）

## 教科 国語

## の目標：

【知識及び技能】実社会に必要な国語の知識や技能を身につけさせる。

【思考力、判断力、表現力等】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伝え合う力を高め

【学びに向かう力、人間性等】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。

## 科目 文学国語

## の目標：

【知識及び技能】		【思考力、判断力、表現力等】			【学びに向かう力、人間性等】		
生涯にわたる社会生活に必要な国語の知識や技能を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とする。		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とする。			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。		

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	領域			評価規準	知	思	態	配当時数
			話・聞	書	読					
1 学期	『山月記』 【知識及び技能】難解な語句や表現を理解する 【思考力、判断力、表現力等】登場人物の複雑な心情の変化を読み取る 【学びに向かう力、人間性等】自分の経験を踏まえて、人間について考える	指導事項 ・語句について理解する ・全体の構成を把握する ・人物の心情や、場面の描写を読み取る ・作品の主題を捉える	○	○	○	【知識・技能】人間、社会、自然などに対するものの見方、感じ方、考え方を豊かにする読書の意義と効用について理解を深めている。 【思考・判断・表現】「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開、描写の仕方などを的確に捉えている。 【主体的に学習に取り組む態度】課題に沿って自分の経験を振り返って考えをまとめようとする	○	○	○	10
	定期考查		○	○	○		○	○		1
2 学期	『こころ』 【知識及び技能】難解な語句や表現を理解する 【思考力、判断力、表現力等】登場人物の複雑な心情の変化を読み取る 【学びに向かう力、人間性等】自分の経験を踏まえて、人間について考える	指導事項 ・語句について理解する ・全体の構成を把握する ・人物の心情や、場面の描写を読み取る ・作品の主題を捉える	○	○	○	【知識・技能】人間、社会、自然などに対するものの見方、感じ方、考え方を豊かにする読書の意義と効用について理解を深めている。 【思考・判断・表現】「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開、描写の仕方などを的確に捉えている。 【主体的に学習に取り組む態度】課題に沿って自分の経験を振り返って考えをまとめようとする	○	○	○	11
	定期考查						○	○		1
3 学期	『こころ』 【知識及び技能】難解な語句や表現を理解する 【思考力、判断力、表現力等】登場人物の複雑な心情の変化を読み取る 【学びに向かう力、人間性等】自分の経験を踏まえて、人間について考える	指導事項 ・語句について理解する ・全体の構成を把握する ・人物の心情や、場面の描写を読み取る ・作品の主題を捉える	○	○	○	【知識・技能】人間、社会、自然などに対するものの見方、感じ方、考え方を豊かにする読書の意義と効用について理解を深めている。 【思考・判断・表現】「読むこと」において、文章の種類を踏まえて、内容や構成、展開、描写の仕方などを的確に捉えている。 【主体的に学習に取り組む態度】課題に沿って自分の経験を振り返って考えをまとめようとする	○	○	○	11
	定期考查						○	○		1 合計 35

年間授業計画

東久留米総合 高等学校 令和6年度（2年次用）教科

## 公民 科目 公共

教 科： 公民 科 目： 公共

单位数： 2 单位

対象学年組：第 2 学年 1 組～ 6 組

教科担当者：（1組：渥美）（2組：福井）

四

【知識及び技能】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。

【思考力・判断力・表現力等】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を養う。

【学びに向かう力、人間性等】よりよい社会の実現を視野に、現代の諸課題を主体的に解決しようとする態度を養う

科目 公共

の目標

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
現代の諸課題を捉え考察し、選択・判断するための手掛けりとなる概念や理論について理解するとともに、諸資料から、倫理的主体などとして活動するために必要な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	現実社会の諸課題の解決に向けて、選択・判断の手掛けりとなる考え方や公共的な空間における基本的原理を活用して、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成したこと	よりよい社会の実現を視野に、現代の諸課題を主軸に解決しようとする意欲を養うとともに、自己責任の角を立てる態度や、社会貢献意識を養う。また、社会に生じる人間としての問題を「自分自身がどうあるべきか」の観点で、個々の立場に主張・権利を尊重し、各民族が協力して合うことの大切さについての自覚などを深める。

## 年間授業計画

**東久留米総合高等学校 令和6年度（2年次用）教科**

教科：理科 科目：物理基礎 単位数：2 単位

対象学年組：第2学年 1組～6組

教科担当者：(1組：萩原) (2組：萩原) (3組：萩原) (4組：常盤) (5組：常盤) (6組：常盤)

使用教科書：(教研出版「新編 物理基礎」)

教科 理科 の目標：

【知識及び技能】自然の事物・現象についての理解を深め、科学的に探究するために必要な観察・実験などに関する技能を身に付けるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】観察・実験などを通して、科学的に探究する力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】自然の事物・現象に主体的に関わり、科学的に探究しようとする態度を養う。

科目 物理基礎 の目標：

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
物理における単位を理解し、物理の法則のつながりや数値計算、グラフの意味が理解できる。	物理的な現象を観察・実験し、定性的、定量的に原因から論理的に結果を考え、表現することができる。	身の回りにある自然を物理的に見ようとしている。

1 学 期	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
	A 物理量の測定と扱い方 【知識及び技能】誤差、有効数字、指數表示がわかる。 【思考力、判断力、表現力等】有効数字が必要な理由が説明できる。 【学びに向かう力、人間性等】身の回りにある物理量と測定方法、結果についての数値の考え方を知ろうとしている。	・指導項目 有効数字 指數表示 ・教材 教科書 参考書 プリント ・一人一台端末の活用	【知識・技能】 ①誤差、有効数字、指數表示がわかる 【思考・判断・表現】 ①測定と有効数字と誤差について説明できる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ①身の回りにある物理量と測定方法、結果についての数値の考え方を知ろうとしている。	○	○	○	2
	B 運動の表し方 【知識及び技能】ものの移動について物理的にとらえる手法を理解する。 【思考力、判断力、表現力等】速さと速度の違いや平均と瞬間の速さの違いを理解して、表現することができます。 【学びに向かう力、人間性等】授業に積極的に参加し、身の回りの現象を速度に関して観察しようとしている。	・指導項目 変位、速度、加速度 a-tグラフ、v-tグラフ、x-tグラフ ・教材 教科書 参考書 プリント ・一人一台端末の活用 ICTを用いた実験結果のまとめと発表	【知識・技能】 ①速さの式がわかる。 ②x-t図、v-t図がわかる。 ③合成速度、相対速度がわかる。 【思考・判断・表現】 ①速さと速度の違いを説明できる。 ②平均の速さと瞬間の速さの違いを説明できる。 ③グラフと式を結び付けて、物理現象を説明できる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ①身の回りの速度に興味を持ち、授業に積極的に参加している。	○	○	○	8
	定期考査			○	○		1
	C 様々な力とその働き 【知識及び技能】力は物体の変形や運動状態の変化の原因となることを理解する。力は向きと大きさをもった量[N]であることを理解する。 【思考力、判断力、表現力等】様々な力について、その規則性や関係性を見出して表現する。 【学びに向かう力、人間性等】授業に積極的に参加し、身の回りの現象を力の法則から考えて調べようとしている。	・指導項目 様々な力の働き 慣性の法則 運動方程式 作用反作用の法則 ・教材 教科書 参考書 プリント ・一人一台端末の活用 実験の予想等をteamsで発表する。	【知識・技能】 ①重力、垂直抗力、摩擦力、張力、弾性力について、理解している。 ②力がベクトル量であることを認識し、力の合成と分解ができる。 ③つりあいの式がたてられる。 ④作用・反作用の力とつりあいの力の違いがわかる。 ⑤物体が力を受けるときの運動状態がわかる。 ⑥物体について運動方程式がたてられる。 ⑦摩擦力の向きがわかる。 ⑧静止摩擦力は一定ではないことと動摩擦力は一定であることを理解している。 ⑨静止摩擦力と動摩擦力を求めることができる。 ⑩圧力を求める式を理解している。 ⑪水圧を求める式を理解している。 ⑫水中にある物体にはどのような浮力がはたらかを理解している。 【思考・判断・表現】 ①重力の大きさと質量のちがいがわかる。 ②作用・反作用の力とつりあいの力の違いを説明できる。 ③慣性の法則による現象を説明できる。 ④運動方程式を用いて、どのように物体が運動するか説明できる。 ⑤物体に働く摩擦力について説明できる。 ⑥気圧の意味を説明できる。 ⑦水中にある物体に、どのように水圧が加わり、どのような浮力が働くかを考え、説明できる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ①「力」がどのようなものか知ろうとしている。 ②力が「つりあう」とはどういう意味か具体例から考えようとしている。 ③物体の運動状態と力にどのような関係があるのか考えようとしている。 ④摩擦力はどのようなものか身近な具体例から考えようとしている。 ⑤気圧や水圧について、「圧力」という意味から考えようとしている。 ⑥実験を通して、物理法則を探求しようとしている。	○	○	○	14
	定期考査			○	○		1

2 学 期	D 仕事と力学的エネルギー 【知識及び技能】 物理において「仕事」が何を意味しているかを知る。そして、力学的エネルギーである運動エネルギーと位置エネルギーの定性的な理解と、定量的な計算ができるようになる。 また、力学的エネルギー保存の法則を理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 仕事になるとと、仕事にならないときの違いが判断できる。また、力学的エネルギーが保存するときと保存しないときの違いを判断することができる。 【学びに向かう力、人間性等】 身の回りの現象について、力学的エネルギーが保存していることを見出そうとする。	・指導内容 仕事 仕事率 力学的エネルギー 位置エネルギー 力学的エネルギー保存則 保存力 ・教材 教科書 参考書 プリント シミュレーションを使った演示 ・一人一台端末の活用 予想をteamsで発表	【知識・技能】 ①仕事、仕事率を計算して求めることができる。 ②物体に対して力が働いていても、仕事が0の時もあり、それがどのようなときであるかを理解している。 ③滑車を使った時の力と仕事の関係がわかる。 ④運動エネルギーが計算できる。 ⑤重力による位置エネルギーを計算できる。 ⑥弾性力による位置エネルギーを計算できる。 ⑦仕事が運動エネルギーになることや、保存力がした仕事は位置エネルギーになることを理解する。 ⑧力学的エネルギーが保存することを理解する。 ⑨物体に保存力以外の力が加わると、その力がした仕事の分だけ、力学的エネルギーが変化することを理解する。 ⑩力学的エネルギーは保存力が働くときにのみ保存することを理解する。 【思考・判断・表現】 ①物体に力が働いて、「仕事」をするとはどういうことか説明できる。 ②「仕事の原理」から現象をとらえて、説明することができる。 ③運動エネルギーがどういうものか説明できる。 ④重力による位置エネルギーがどういうものか説明できる。 ⑤弾性力による位置エネルギーがどういうものか説明できる。 ⑥力学的エネルギーが何かを説明できる。 ⑦力学的エネルギーの観点から物体の運動を考えることができる。 ⑧現実の物体の運動は力学的エネルギーの保存則に従っていないように見える理由を説明できる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ①物理でいうところの「仕事」を理解しようとしている。 ②運動している物体がもっているエネルギーについて考えようとしている。 ③目には見えない位置エネルギーがどういったエネルギーか身の回りの現象からつかもうとしている。 ④力学的エネルギーに興味をもち、身の回りの現象を力学的エネルギーの観点からとらえようとしている。 ⑤実験・観察を積極的に行い、現象から物理法則を見出そうとしている。	○ ○ ○ 10
	定期考查		○ ○ 1	
E 热とエネルギー 【知識及び技能】 温度と分子の関係や熱と仕事の関係を理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 熱が移動することと内部のエネルギーが変化することを理解し、表現することができる。 【学びに向かう力、人間性等】 熱機関がどのようなものか具体例を含めて知ろうとしている。	・指導項目 熱 温度 熱量 比熱 熱量保存 熱力学第一法則 物質の三態 熱機関 ・教材 教科書 参考書 プリント ・一人一台端末の活用 熱機関の映像とシミュレーションをいじってみる。	【知識・技能】 ①プランク運動の意味がわかる。 ②温度、熱運動、熱量、比熱、熱容量などが正しく理解されている。 ③熱量と比熱の関係を理解している。 ④熱量の保存を理解している。 ⑤状態変化時の熱の移動を理解している。 ⑥内部エネルギーについて理解している。 ⑦熱力学第一法則を理解している。 ⑧熱機関と熱機関の効率について理解している。 【思考・判断・表現】 ①温度を原子分子の観点からとらえ、考え、説明することができる。 ②熱量とエネルギーの関係を説明することができる。 ③熱機関について説明することができる。 ④不可逆変化とはどのような変化かを説明できる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ①身の回りの現象を熱とエネルギーの観点からとらえようとしている。 ②具体的な熱機関を考えようとしている。 ③実験を通して、熱と仕事やエネルギーの法則を積極的にとらえようとしている。	○ ○ ○ 7	
F 物質と電気抵抗 【知識及び技能】 電流は電子の流れであることを理解し、抵抗は物質に依存することを理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 電子の流れがどのように電流の働きをし、抵抗がなぜ電力を消費するかを考えることができます。 【学びに向かう力、人間性等】 静電気という身近な現象から、電気の本質は電子であることに気づき、身の回りの現象を電子の観点からとらえようとしている。	・指導事項 電流 電圧 抵抗 直列回路 並列回路 ・教材 教科書 参考書 プリント ・一人一台端末の活用 等 復習問題をteamsにあげる 実験の予想を共有する	【知識・技能】 ①物体が帶電するしくみについて理解している。 ②導体・不導体・半導体の違いについて理解している。また、物質によって異なることも理解している。 ③電流が電子の流れであることを理解し、電圧についても理解している。 ④オームの法則について理解している。 ⑤直列・並列回路について理解している。 ⑥電力を計算できる。 【思考・判断・表現】 ①拍検電器の動きを電子の移動で説明することができる。 ②導体・不導体・半導体の違いを電子の観点から説明できる。 ③電流を電子を用いて説明できる。 ④ジュール熱の仕組みを電子の観点から説明できる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ①身の回りの電気にに関する現象を館得ようとしている。 ②習ったことをもとに現象をとらえようとしている。 ③実験を通して、積極的に電気についての法則を探求しようとしている。	○ ○ ○ 9	
定期考查		○ ○ 1		

3 学 期	F 波の性質	<p>・指導項目  <b>波の性質</b>  <b>重ね合わせの原理</b>  <b>自由端反射</b>  <b>固定端反射</b>  <b>定在波</b>  <b>縦波、横波</b>  <b>うねり、共振</b>  <b>音と波の関係</b>  <b>教材</b>  <b>教科書</b>  <b>参考書</b>  <b>プリント</b>  <b>ウェーブマシン</b>  <b>シミュレーション映像</b>  <b>・一人一台端末の活用</b>  <b>グラフの作成</b></p>	<p>【知識・技能】  ①周波数と周期の関係が理解できる。  ②速さと周波数と波長の関係がわかる。  ③縦波と横波の違いがわかる。  ④波の重ね合わせの原理が理解できる。  ⑤定在波の生じる仕組みがわかる。  ⑥自由端反射と固定端反射を理解している。  ⑦音が波であることを理解している。  ⑧うなりを理解し、計算できる。  ⑨固有振動数を理解し、計算できる。  【思考・判断・表現】  ①グラフから波の性質を読み取ことができ  ②定在波が発生する条件を説明できる。  ③音の特徴づける3つの要素、大きさ、音色、高さ、が物理的に何に由来するのかを説明できる。  【主体的に学習に取り組む態度】  ①身近な波の現象に興味をもち、積極的に調べようとしている。  ②実験を通して、波の性質を積極的に探ろうとしている。</p>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	11
	H 交流と電磁波	<p>・指導事項  <b>交流</b>  <b>電磁波</b>  <b>教材</b>  <b>教科書</b>  <b>参考書</b>  <b>プリント</b>  <b>映像等</b>  <b>・一人一台端末の活用</b> 等      交流は時間とともに変化することを理解し、そのメリットとデメリットを理解する。電磁波は波長によって呼ばれ方が違うことを理解する。またその利用を知る。</p>	<p>【知識・技能】  ①交流電圧について理解している。  ②変圧器と送電について理解している。  ③電磁波と波長の関係を理解している。  ④電磁波の利用について知っている。  【思考・判断・表現】  ①交流の特性からどのような利用がよいか考えられる。  ②交流を家庭でつかうにはどうすればよいか説明できる。  ③電磁波の波長と利用方法の関係を説明できる。  【主体的に学習に取り組む態度】  ①身の回りの交流や電磁波の利用を積極的に知ろうとしている。</p>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	2
	H エネルギーとその利用	<p>・指導事項  <b>様々なエネルギー</b>  <b>原子力エネルギーの取り出し方</b>  <b>教材</b>  <b>教科書</b>  <b>参考書</b>  <b>プリント</b>  <b>シミュレーション</b>  <b>・一人一台端末の活用</b> 等      エネルギー同士の関係を理解して、火力、原子力発電等の違いと共通点を説明できる。</p>	<p>【知識・技能】  ①エネルギーの種類を知っている。  ②エネルギーの利用場面を知っている。  ③エネルギーは保存されることを理解している。  ④原子力エネルギーとその利用を理解している。  【思考・判断・表現】  ①エネルギー同士の関係を理解している。  ②様々なは発電について共通点を把握して、説明できる。  【主体的に学習に取り組む態度】  世の中のエネルギーについて、積極的に知ろうとしている。</p>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	2
	定期考查			<input type="radio"/> <input type="radio"/>	1  合計  70

年間授業計画

**東久留米総合高等学校 令和6年度(2年次用) 教科**

**理科** **科目 生物基礎**

教科： 理科 科目： 生物基礎

単位数： 2 単位

対象学年組： 第2学年 1組～6組

教科担当者： (1組： 佐藤) (2組： 桐生) (3組： 桐生) (4組： 佐藤) (5組： 桐生) (6組： 佐藤)

使用教科書： (生基704 「高校生物基礎」 実教出版)

教科 理科 の目標：

【知識及び技能】自然の事物・現象についての理解を深め、科学的に探究するために必要な観察・実験などに関する技能を身に付けるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】観察・実験などを通して、科学的に探究する力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】自然の事物・現象に主体的に関わり、科学的に探究しようとする態度を養う。

**科目 生物基礎**

**の目標：**

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
日常生活や社会との関連を図りながら、生物や生物現象についての観察、実験などをを行うことを通して、生物や生物現象に関する基本的な概念や原理・法則を理解するとともに、科学的に探究するため必要な観察、実験などに関する基本的な技能が身に付いている。	生物や生物現象を対象に、探究の過程を通して、問題を見いだすための観察、情報の収集、仮説の設定、実験の計画、実験による検証、調査、データの分析・解釈、推論などの探究の方法が習得できている。また、報告書を作成したり発表したりして、科学的に探究する力が育まれている。	生物や生物現象に対して主体的に関わり、それらに対する気付きから課題を設定し解決しようとする態度など、科学的に探究しようとする態度が養われている。その際、生命を尊重し、自然環境の保全に寄与する態度が養われている。

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
1 学 期	第1章 生物の特徴 1節 生物の多様性と共通性 A 単元 【知識及び技能】 生物の共通性と多様性について、すべての生物で細胞が共通の構造であることを理解するとともに、それらに関する技能を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 細胞におけるDNAのはたらきについて理解し、それらについて考察し表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 原核細胞と真核細胞について、細胞に含まれる細胞小器官をもとに、違いを理解しようとする態度を養う。	【指導】黒板やPowerPoint等を使用。視覚的な学習の機会を増やす。 【教材】教科書・問題集・授業プリントを活用、問題集はノート等に解き提出。 【一人1台端末の活用】①Teamsに「復習用資料」を置き、活用できるようする。②授業中にWebテストを実施する。	【知識・技能】 生物の共通性と多様性について理解している。 【思考・判断・表現】 細胞におけるDNAのはたらきについて理解し、説明することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 原核細胞と真核細胞について、細胞に含まれる細胞小器官をもとに、違いを理解しようとする。	○	○	○	3
	2節 生物とエネルギー 【知識及び技能】 生命活動に必要なエネルギーを、呼吸や光合成から得ていることを理解し、それらに関する技能を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 呼吸や光合成からエネルギーを得る方法を、ATPと関連づけて考察し表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 原核細胞と真核細胞について、細胞に含まれる細胞小器官をもとに、違いを理解しようとする態度を養う。	【指導】黒板やPowerPoint等を使用。視覚的な学習の機会を増やす。 【教材】教科書・問題集・授業プリントを活用、問題集はノート等に解き提出。 【一人1台端末の活用】①Teamsに「復習用資料」を置き、活用できるようする。②授業中にWebテストを実施する。	【知識・技能】 生命活動に必要なエネルギーを、呼吸や光合成から得ていることを理解している。 【思考・判断・表現】 呼吸や光合成からエネルギーを得る方法を、ATPと関連づけて考察し、それを表現できる。 【主体的に学習に取り組む態度】 体内で行われる化学反応は、酵素が関わっていることを理解しようとする。	○	○	○	4
	定期考査			○	○		1
	第2章 遺伝子とその働き 1節 遺伝情報とDNA 【知識及び技能】 DNAが二重らせん構造であること、2本鎖の塩基配列は相補的であることを理解し、それらに関する技能を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 DNAの複製を塩基配列と関連づけて考察し表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 細胞分裂の際に、DNAの塩基配列が正確に複製されるしくみを見出し、理解しようとする態度を養う。	【指導】黒板やPowerPoint等を使用。視覚的な学習の機会を増やす。 【教材】教科書・問題集・授業プリントを活用、問題集はノート等に解き提出。 【一人1台端末の活用】①Teamsに「復習用資料」を置き、活用できるようする。②授業中にWebテストを実施する。	【知識・技能】 DNAが二重らせん構造であること、2本鎖の塩基配列は相補的であることを理解している。 【思考・判断・表現】 DNAの複製を塩基配列と関連づけて説明することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 細胞分裂の際に、DNAの塩基配列が正確に複製されるしくみを見出し、理解しようとする。	○	○	○	4

	<p>2節 遺伝情報とタンパク質の合成</p> <p><b>【知識及び技能】</b> DNAの塩基配列に基づいて、タンパク質が合成されることを理解し、それらに関する技能を身に付ける。</p> <p><b>【思考力、判断力、表現力等】</b> DNAの遺伝情報を基づいてタンパク質が合成される過程を体系的に考察し表現する。</p> <p><b>【学びに向かう力、人間性等】</b> DNAの塩基配列の情報に基づいて、タンパク質が合成されることを理解しようとする態度を養う。</p>	<p><b>【指導】</b>黒板やPowerPoint等を使用。視覚的な学習の機会を増やす。 <b>【教材】</b>教科書・問題集・授業プリントを活用、問題集はノート等に解き提出。 <b>【一人1台端末の活用】</b>①Teamsに「復習用資料」を置き、活用できるようにする。②授業中にWebテストを実施する。</p>	<p><b>【知識・技能】</b> DNAの塩基配列に基づいて、タンパク質が合成されることを理解している。 <b>【思考・判断・表現】</b> DNAの遺伝情報を基づいてタンパク質が合成される過程を体系的に考察し、表現できる。 <b>【主体的に学習に取り組む態度】</b> DNAの塩基配列の情報に基づいて、タンパク質が合成されることを理解しようとする。</p>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	3
	定期考查			<input type="radio"/> <input type="radio"/>	1
2 学期	<p>第3章 ヒトのからだの調節 1節 体内環境</p> <p><b>【知識及び技能】</b> 体内環境が一定の範囲に保たれることとその意味を理解し、それらに関する技能を身に付ける。</p> <p><b>【思考力、判断力、表現力等】</b> 腎臓の働きについて体系的に理解し、ろ過・再吸収のしくみを考察し、表現する。</p> <p><b>【学びに向かう力、人間性等】</b> 肝臓や腎臓の機能を理解し、人体についての理解を深めようとする態度を養う。</p>	<p><b>【指導】</b>黒板やPowerPoint等を使用。視覚的な学習の機会を増やす。 <b>【教材】</b>教科書・問題集・授業プリントを活用、問題集はノート等に解き提出。 <b>【一人1台端末の活用】</b>①Teamsに「復習用資料」を置き、活用できるようにする。②授業中にWebテストを実施する。</p>	<p><b>【知識・技能】</b> 体内環境が一定の範囲に保たれることとその意味を理解している。 <b>【思考・判断・表現】</b> 腎臓の働きについて体系的に理解し、ろ過・再吸収のしくみを説明することができる。 <b>【主体的に学習に取り組む態度】</b> 肝臓や腎臓の機能を理解し、人体についての理解を深めようとする。</p>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	9
	<p>2節 体内環境の維持のしくみ</p> <p><b>【知識及び技能】</b> 神経やホルモンの働きにより体内環境が維持されることを理解し、それらに関する技能を身に付ける。</p> <p><b>【思考力、判断力、表現力等】</b> 血糖濃度調節のしくみを、ホルモンと自律神経系の両方の働きから考察し表現する。</p> <p><b>【学びに向かう力、人間性等】</b> 資料に基づいて、ヒトの血糖濃度が調節されるしくみを見出し、理解しようとする態度を養う。</p>	<p><b>【指導】</b>黒板やPowerPoint等を使用。視覚的な学習の機会を増やす。 <b>【教材】</b>教科書・問題集・授業プリントを活用、問題集はノート等に解き提出。 <b>【一人1台端末の活用】</b>①Teamsに「復習用資料」を置き、活用できるようにする。②授業中にWebテストを実施する。</p>	<p><b>【知識・技能】</b> 神経やホルモンの働きにより体内環境が維持されることを理解している。 <b>【思考・判断・表現】</b> 血糖濃度調節のしくみを、ホルモンと自律神経系の両方の働きから説明できる。 <b>【主体的に学習に取り組む態度】</b> 資料に基づいて、ヒトの血糖濃度が調節されるしくみを見出し、理解しようとする。</p>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	8
	定期考查			<input type="radio"/> <input type="radio"/>	1
3 学期	<p>3節 免疫</p> <p><b>【知識及び技能】</b> 病原体などの異物を認識・排除するしくみを理解し、それらに関する技能を身に付ける。</p> <p><b>【思考力、判断力、表現力等】</b> 病原体を認識・排除する機構のしくみを体系的に考察し表現する。</p> <p><b>【学びに向かう力、人間性等】</b> 免疫について、身近な現象と絡めて理解しようとする態度を養う。</p>	<p><b>【指導】</b>黒板やPowerPoint等を使用。視覚的な学習の機会を増やす。 <b>【教材】</b>教科書・問題集・授業プリントを活用、問題集はノート等に解き提出。 <b>【一人1台端末の活用】</b>①Teamsに「復習用資料」を置き、活用できるようにする。②授業中にWebテストを実施する。</p>	<p><b>【知識・技能】</b> 病原体などの異物を認識・排除するしくみを理解している。 <b>【思考・判断・表現】</b> 病原体を認識・排除する機構のしくみを体系的に考察し、表現することができる。 <b>【主体的に学習に取り組む態度】</b> 免疫について、身近な現象と絡めて理解しようとする。</p>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	9
	<p>第4章 生物の多様性と生態系 1節 生態系とその成立立ち</p> <p><b>【知識及び技能】</b> 陸上には、森林・草原・砂漠などの多くの植生がみられ、植物をとり巻く環境や構成種により植生が変わっていくことを理解し、それらに関する技能を身に付ける。</p> <p><b>【思考力、判断力、表現力等】</b> 資料に基づいて、遷移の要因を見出して考察し、表現する。</p> <p><b>【学びに向かう力、人間性等】</b> 資料に基づいて、植生が変化する要因を見出し、その要因が植生にどのように影響するかを理解しようとする態度を養う。</p>	<p><b>【指導】</b>黒板やPowerPoint等を使用。視覚的な学習の機会を増やす。 <b>【教材】</b>教科書・問題集・授業プリントを活用、問題集はノート等に解き提出。 <b>【一人1台端末の活用】</b>①Teamsに「復習用資料」を置き、活用できるようにする。②授業中にWebテストを実施する。</p>	<p><b>【知識・技能】</b> 陸上には、森林・草原・砂漠などの多くの植生がみられ、植物をとり巻く環境や構成種により植生が変わっていくことを理解している。 <b>【思考・判断・表現】</b> 植生の遷移が、光環境や土壤の変化によってどのように進むかを説明できる。 <b>【主体的に学習に取り組む態度】</b> 資料に基づいて、植生が変化する要因を見出し、その要因が植生にどのように影響するかを理解しようとする。</p>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	8
	定期考查			<input type="radio"/> <input type="radio"/>	1

3 学 期	2節 植生とバイオーム  【知識及び技能】 地球上には、気温や降水量ごとにさまざまなバイオームが成立していることを理解しそれらに関する技能を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 ・気温や降水量によって成立するバイオームが異なるのは、バイオームを構成する植物種がその場所の気温や降水量に適応しているためであると考察し表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 地球上にはさまざまなバイオームが成立していることを理解しようとする態度を養う。	【指導】黒板やPowerPoint等を使用。視覚的な学習の機会を増やす。 【教材】教科書・問題集・授業プリントを活用、問題集はノート等に解き提出。 【一人1台端末の活用】①Teamsに「復習用資料」を置き、活用できるようにする。②授業中にWebテストを実施する。	【知識・技能】 地球上には、気温や降水量ごとにさまざまなバイオームが成立していることを理解している。 【思考・判断・表現】 気温や降水量によって成立するバイオームが異なるのは、バイオームを構成する植物種がその場所の気温や降水量に適応しているためであると考察し、それを表現することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 地球上にはさまざまなバイオームが成立していることを理解しようとする。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9
	3節 生態系と生物の多様性 4節 生態系のバランスと保全  【知識及び技能】 生態系内における種多様性、生物どうしのかかわりあいについて理解し、それらに関する技能を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 生態系の保全の重要性について、生物の多様性の視点から考察し表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 生態系のバランスや、生態系を保全することが重要であることを理解しようとする態度を養う。	【指導】黒板やPowerPoint等を使用。視覚的な学習の機会を増やす。 【教材】教科書・問題集・授業プリントを活用、問題集はノート等に解き提出。 【一人1台端末の活用】①Teamsに「復習用資料」を置き、活用できるようにする。②授業中にWebテストを実施する。	【知識・技能】 生態系内における種多様性、生物どうしのかかわりあいについて理解している。 【思考・判断・表現】 生態系の保全の重要性について、生物の多様性の視点から考察することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 生態系のバランスや、生態系を保全することが重要であることを理解しようとする。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8
	定期考查			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		1 合計 70

年間授業計画

東久留米総合高等学校 令和6年度（2学年用）教科

保健体育 科目 体育

教 科： 保健体育 科 目： 体育

单位数 : 2 单位

対象学年組：第 2 学年 1 組～ 6 組

教科担当者：（1～6組：勝部）（1～6組：加藤）（1～6組：熊倉）（1～6組：大塚）

使用教科書：（

2

教科 保健体育

## の目標：

【知識及び技能】個々の運動能力や特性を把握した上で、各種目の技術力を向上させる

【思考力、判断力、表現力等】協働して実技を行い、ルールを把握し守る態度を身に付けさせる

【学びに向かう力、人間性等】自ら学び、主体的に取り組む態度を身に付けさせる

科目 体育

の目標：

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
各種目の運動実践を通して、基礎的技術の習得や基礎体力の向上を図り、心身の頑健な発達を促す	公正・協力・責任等の態度を養う	生涯を通じて自ら継続的に運動ができる能力と態度を学ぶ

年間授業計画

東久留米総合高等学校 令和6年度（2学年用）教科

保健体育 科目 保健

教 科 : 保健体育 科 目 : 保健

单位数： 1 单位

対象学年組：第 2 学年 1 組～ 6 組

1

教科 保健体育

の目標：

【知識及び技能】個々の運動能力や特性を把握した上で、各種目の技術力を向上させる

【思考力・判断力・表現力等】協働して実技を行い、ルールを把握し守る態度を身に付けさせる

【学びに向かう力・人間性等】自ら学び、主体的に取り組む態度を身に付けさせる

科目 保健

① 目標：

学年・保健	の目標:	
【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
個人および社会生活における健康・安全について理解を深める	自ら学んだことを発表し、人に伝えることでより学びを深める	生涯を通じて自らの健康を適切に管理し改善していく資質や能力を育てる。

年間授業計画 新様式

高等学校 令和6年度（2学年用）教科

## 外国語 科目 英語コミュニケーションⅡ

教 科： 外国語 科 目： 英語コミュニケーションⅡ

対象学年組：第 1 学年 1 組～ 6 組  
性別組合せ：（男 5 組、女 5 組）（男 5 組、女 5 組）（男 5 組、女 5 組）

教科担当者：（1～6組：大澤）（1～6組：西塙）  
担当教科書：BIG RIPPER English Communication

使用教科書：( BIG DIPPER English Communication II )  
教科：外國語 の目標：

【知識及び技能】本文の内容を読み取ったり、聞き取ったりするに必要な基本的知識・技能を身に付け

【思考力・判断力・表現力等】学習した語彙や文法事項を用いて、自分の意見を話したり、書いたりできる。

【志向力・判断力・表現力を】子自じた語句や文法事項を用いて、自分の意見を語りたり、書いたりすること。

【学び】に向かう、大変難性等多様な語句や文法事項を用いて、主体的に自分で語り合ったり、発表しようとしている。

### 【知識及び技能】

【基礎知識】	【考え方・判断力・表現力等】
本文の内容を読み取ったり、聞き取ったりするのに必要な基本的知識・技能を身に付ける。	本文の内容について、学習した語句や文法事項を用いて、自分の意見を話したり、書いたりできる。

## 年間授業計画

## 高等学校 令和6年度（2学年用）教科

## 外国語

## 科目 論理・表現Ⅱ

教科： 外国語 科目： 論理・表現Ⅱ

単位数： 3 単位

対象学年組： 第 2 学年 1 組～ 6 組

教科担当者： (1組：大澤) (2組：永田)

(3組：西塚)

(4組：大澤)

(5組：永田)

(6組：磯貝)

使用教科書： ( MAINSTREAM LOGIC AND EXPRESSION II )

教科 外国語

の目標：

日常的な話題について、基本的な語句や文を用いて、情報や考え、気持ちなどを論理の構成や展開を工夫して文章を書くための文法を身に着けることができる。

【知識及び技能】

【思考力、判断力、表現力等】

【学びに向かう力、人間性等】

日常的な話題について、基本的な語句を使って、主体的にペアやグループで話し合ったり、発表したりすることができる。

科目 論理・表現Ⅱ

の目標：

【知識及び技能】

【思考力、判断力、表現力等】

【学びに向かう力、人間性等】

基本的な語句や文を用いて、情報や考え、気持ちなどを論理の構成や展開を工夫して文章を書くための文法を身に着けることができる。

基本的な語句や文を用いて、情報や考え、気持ちなどを論理の構成や展開を工夫して書いたり、話して伝えたりすることができる。

英語を使って、主体的にペアやグループで話し合ったり、発表したりすることができる。

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	領域					評価規準	知	思	態	配当時数
			聞	読	話〔や〕	話〔発〕	書					
	Lesson1 文の要素を表す文を理解している。 文の要素を表す文の理解をもとに、openongを意識して自分のことについて、スピーチすることができます。 自分のことについて、自分の考えを聞き手にわかりやすく伝えている。	self-introduction ・教科書、プリント、辞書 ・一人1台端末の活用 等	○	○	○	○	○	観察、ワークシート記入、ノート記入	○	○	○	9
	Lesson2 時制を表す文を理解している。 適切な時制の理解をもとに、Bodyを意識して、文の文とのつながりを意識して文章を書くことができる。 自分の心配事について、自分の考えを聞き手にわかりやすく伝えている。	What I'm Worried About ・教科書、プリント、辞書 ・一人1台端末の活用 等	○	○	○	○	○	観察、ワークシート記入、ノート記入	○	○	○	9
	定期考査								○	○		1
1 学 期	Lesson3 仮定法を使った文を理解している。 仮定法を使った文の理解をもとに、closingを意識してもし学校の校長になつたらについて、順序だてて説明することができる。学生のためにしたい学校行事について、自分の考えを聞き手にわかりやすく伝えている。	If I Were the Principal ・教科書、プリント、辞書 ・一人1台端末の活用 等	○	○	○	○	○	観察、ワークシート記入、ノート記入	○	○	○	9
	Lesson4 SVOCを使った文を理解している SVOCを使った文の理解をもとに、show and tellを意識して、具体的に説明するバラグラフを書くことができる。 自分の特別なものについて、聞き手にわかりやすく伝えている。	something special ・教科書、プリント、辞書 ・一人1台端末の活用 等	○	○	○	○	○	観察、ワークシート記入、ノート記入、発表	○	○	○	9
	Lesson5 受け身を使った文を理解している。 受け身を使った文の理解をもとに、Modelで学んだ語彙・表現、構成の工夫を取り入れながら、選んだ都道府県についてのプレゼンテーションのアウトラインや原稿を書くことができる。	Japan's prefecture ・教科書、プリント、辞書 ・一人1台端末の活用 等	○	○	○	○	○	観察、ワークシート記入、ノート記入	○	○	○	9
	定期考査								○	○		1
2 学 期	Lesson6 比較を使った文を理解している。 比較を使った文の理解をもとに、Modelで学んだ語彙・表現、構成の工夫を取り入れながら、遠足の計画についてのプレゼンテーションのアウトラインや原稿を書くことができる	Where Shall We Go on a Class Outing 教科書、プリント、辞書	○	○	○	○	○	観察、ワークシート記入、ノート記入	○	○	○	9
	Lesson7 動名詞を使った文を理解している。 動名詞を使った文の理解をもとに、Key Textでインプットしたソーシャル・メディアのメリットやデメリット、あるいは使う上での注意点などを、自分が発信する内容に取り入れることができる	How Can We Communicate Online? ・教科書、プリント、辞書 ・一人1台端末の活用 等	○	○	○	○	○	観察、ワークシート記入、ノート記入、発表	○	○	○	9
	定期考査								○	○		1
	Lesson8 不定詞を使った文を理解している。 環境を守るために普段行っている取り組みについて英語で表現し、やり取りを成立させることができる	What We Can Do for the Environment 教科書、プリント、辞書	○	○	○	○	○	観察、ワークシート記入、ノート記入	○	○	○	9

	Lesson9 分詞、分詞構文を使った文を理解している。 分詞、分詞構文を使った文の理解をもとに、動物園の是非や役割について述べた記事を読んで、動物園の役割や意義を認識することができる。あるいはその是非について、自分なりの意見を持つことができる。 定期考査	Are Animals in Zoos Happy? ・教科書、プリント、辞書 ・一人1台端末の活用 等	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	観察、ワークシート記入、ノート記入、発表	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	9
	Lesson10 助動詞を使った文を理解している。 助動詞を使った文の理解をもとに、英語を日本の公用語にすることについて論じた記事やスピーチを読んで、そのメリットとデメリットを認識することができる。あるいはその是非について、自分なりの意見を持つことができる。	Should English Be Our Official Language ・教科書、プリント、辞書 ・一人1台端末の活用 等	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	観察、ワークシート記入、ノート記入	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	9
3 学 期	Lesson11 関係代名詞、関係副詞を使った文を理解している。 「姓を先に書くべきか」「名を先に書くべきか」のそれぞれの立場の主張をサポートする論理的な根拠を挙げることができ、聞き手にわかりやすく伝えている。 定期考査	Family Name First? / Given Name First ・教科書、プリント、辞書 ・一人1台端末の活用 等	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	観察、ワークシート記入、ノート記入、発表	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	10
						合計 105

年間授業計画

**東久留米総合 高等学校 令和6年度（2年次用）教科**

**家庭** **科目 家庭基礎**

教 科：家庭 科 目：家庭基礎

単位数： 2 単位

対象学年組：第 2 学年 1 組～ 6 組

教科担当者：（1組：星野/金城）（2組：星野/渋谷）（3組：星野/金城）（4組：星野/渋谷）（5組：星野/渋谷）（6組：星野/金城）

使用教科書：（実教出版 気づく力 築く未来）

教科 家庭 の目標：

【知 識 及 び 技 能】主体的に生活を営むための基礎的な必要な理解を図り、それらに係る技能を身に付ける努力をする。

【思考力、判断力、表現力等】家庭と地域及び社会における生活の中で、生涯を見通した生活課題を思考・判断し解決力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】様々な人々と協働し、家庭や地域の生活を主体的に創造しようとする実践的な態度を養う。

**科目 家庭基礎**

の目標：

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
家族・家庭の意義、地域社会との関わりについて理解を深め、人間の生涯にわたる発達と生活の當みを総合的に捉える。衣食住・消費や環境など、実習及び実験を通して主体的な生活を営む日々の努力により技能を身につけています。	家庭や地域及び社会における生活の中で生涯を見通した課題について、設定・評価・改善・考査することを通して、根拠に基づいた解決策を論理的な実践から表現することで解決する力を身につけています。	さまざまな人々と協働し、よりよい社会の構築に向けて課題の解決を主体的に取り組み振り返る中で、改善策を考え地域社会に参画しようとする意識のもとに、自分や家庭、地域の生活を創造する実践的な態度を身につけています。

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
1 学 期	2030年に社会の主役世代になつていることを意識し、自らの未来をデザインできる生徒の育成。	自分を見つめ自己実現を目指し、男女共同参画社会における可能性を探す。 将来の生き方・働き方についてワークライフバランスを考えイメージする。 家族の形と法律を学び、家族との良い関係づくり、関わり合いを考	観察、ワークシート記入、 自分自身について考えるワークシートを通して、自分や人の一生についての考えをまとめることができる。	○	○	○	6
	世界中すべての子供の人権が守られ、未来の担い手として大切に育っていくことの大切さを社会で実現していくにはどうしたらよいか考察して、将来への意識を高める。	子供の成長や母体・乳幼児の健康を守り、心身の発達について学ぶ。 近い将来、「親になる可能性がある」という意識を持てるように、健やかに育つ環境づくりについて学び考える。 子どもの権利と福祉について世界	観察、ワークシート記入、PC検索と発表 子どもの心身の発達や子どもの生活についての知識を身につけている。また、子どもの心身の発達、現在の子どもを取り巻く状況や子育ての環境について課題を見つけ、解決への考えをまとめることができる。	○	○	○	6
	作り手の労働条件や報酬、環境に配慮した製品について学び、消費者としての責任を自覚する。 基礎的な衣服の手入れを学びながら被服作品を完成する。	衣服の機能、衣生活と資源・環境、洗濯と環境や安全で快適な衣生活について、ファストファッションなどを学ぶ。 環境に配慮した作品をつくりながら、日頃の衣生活に役立つ技能を実習する。	観察、ワークシート記入、被服実習 衣服の素材の種類や特徴について知識を身につけ、用途に応じてどんな衣服が適切か理解できる。被服実習において積極的に参加することができる。	○	○	○	14
	定期考查			○	○		1
2 学 期	経済・社会・環境に配慮したまちづくりを考えた住生活を学び、自己の未来を考えた住生活を想像する。	・住まいはどのような機能を持ち、人の生活がその機能とどうかかわっているか理解する。	観察、ワークシート記入、PC等デザイン作品 住まいの機能・役割、またはライフステージに応じた住まいについて考えることができる。	○	○	○	12
	超高齢社会となった2030年以降の日本の姿を考え、自分ができることは何か考える。	高齢社会の現状を知り、自分が高齢者となる50年後を想像し、地域社会をどのように構築していくべきよいか考察する。	観察、ワークシート記入、PC発表 高齢社会の現状を知り、自分が高齢者なる50年後を想像し、地域社会をどのように構築していく	○	○	○	4
	日々の食生活が、世界中の生産者や地球環境に大きな影響を与えていることを知る。 現代の食生活を通して基礎的基本な調理実験技能を調理実習により体験する。	健康的な食生活の必要性を学び、食品の安全性や環境に配慮した食生活について学ぶ。 飢餓に苦しむ人々と先進国の食品ロスについて関心をもって、地球規模での人の営みを考える。	観察、ワークシート記入、調理実習 食事の意義や役割、食生活をとりまく環境などについて、現代の食生活的課題が理解できる。また調理実習において作業の流れを判断しながら取り組むことができる。	○	○	○	16
	定期考查			○	○		1
3 学 期	消費者の意思決定が社会を動かすこととを知り、自己のライフスタイルを持続可能なものとする責任をもつて自覚しながら生活できる意識を身につける。	主体的な消費行動、適切な契約と支払い方法、消費者の権利と責任、持続可能な社会を目指す消費に於いて、消費者としての責任や行動が地球環境を動かすことを知る。	観察、ワークシート記入 消費行動について、さまざまな情報を収集しながら、自分の消費行動について検証し、意思決定絵の家庭とその重要性について理解でき、また契約についての知識を身に付けていく。	○	○	○	6
	福祉のあり方に关心を持ち、誰もが安心した生活を送れる充実した社会の実現に向けて、自己のするべきことを考えることができる。	社会保障制度の仕組みや誰もが共生できる地域社会の一員として日本と世界の福祉の違いをし。 ボランティアなど自分にできることを考える。	観察、ワークシート記入、PC発表 福祉のあり方を知り、だれもが充実した社会を実現するために自分ができることを考察し、	○	○	○	3
	定期考查			○	○		70

合計

年間授業計画

東久留米総合高等学校 令和6年度（2学年用）教科

教 科： 総合的な探究の時間 科 目： 人間と社会

## 総合的な探究の時間 科目 人間と社会

单位数 : 1 单位

対象学年組：第 2 学年 1 組～ 6 組

教科担当者：（1組：勝部・菊田）（2組：松原・永井）（3組：大澤・佐々木）（4組：熊倉・橋場）（5組：渥美・大塚）（6組：竹内・町田）

使用教科書：（人間としての在り方生き方に関する教科「人間と社会」改訂版教科書

1

## 教科 総合的な探究の時間

## の目標：

【知識及び技能】体験的な活動を通して、社会の探求、進路探査を行い、自主的に知識を深める。

【思考力・判断力・表現力等】10年後を見据えた自己の生き方：あり方を文章や言語にまとめて発表する力を身に付ける。

【学びに向かう力、人間性等】社会に貢献する意義を深め、理解し、よりよい生き方を主体的に選択する力を身につける。		
科目	人間と社会	の目標：
【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
体験的な活動を通しながら、社会の探求、進路探究を行い、自主的に知識を深める。	10年後を見据えた自己の生き方・あり方に關して時間をかけて考えさせる。	体験活動などを通して、社会に貢献する意義等を深く理解するとともに、よりよい生き方を主体的に選択する力を身につける。