

国語科における指導の重点（身に付けさせたい力） ※学習指導要領に照らし合わせて	
ア 知識及び技能	イ 思考力、判断力、表現力等
<p>【漢字】学年別漢字配当表に示された漢字を書くことができる。</p> <p>【語彙】学年に応じて、理解したり表現したりするために必要な語句の量を増す。</p>	<p>【C 読むこと】文章の構成や論理の展開、表現の仕方について深く考えることができる。</p>

	生徒の学力の状況（課題）	授業における具体的な手立て	手立ての実施時期	成果検証（2月）
第1学年	<ul style="list-style-type: none"> <li>定期テストでも小テストと同じ漢字を間違っている生徒が多い。ア</li> <li>段落と段落の関係を捉えることが困難な生徒が見られる。イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>テスト前に漢字の練習プリントを繰り返し行ったり、小テストの直しの時間を行ったりすることを通して、正しく漢字を使う技能を身に付ける。ア</li> <li>説明的な文章では、接続する語句に注意して読むなど文章の見方を養う。イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>11月以降随時</li> <li>11月以降の説明的文章の授業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>小テストの問題数を減らし、こまめに確認することによって、一部に点数の上昇が見られた。ア</li> <li>接続する語句への理解がまだ乏しい。先ずは基礎知識の定着から考える必要がある。イ</li> </ul>
第2学年	<ul style="list-style-type: none"> <li>小テストでは「努力を要する」生徒の割合は低い。しかし、定期考查等で小テスト複数回分の範囲から出題した際は、「努力を要する」生徒の割合が小テストよりも増える。ア</li> <li>本論で挙げられた具体例から、結論とのつながりを把握することを困難とする生徒が見られる。イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>小テスト終了後の振り返りの時間を設ける。また、学年相当の漢字の学習が終了した後は、これまでの範囲の復習に充てる。ア</li> <li>説明的文章の授業では、小グループの話し合いにより主張とそれに至る流れを確認させる。その後、文章の構成をノートやワークシート等にまとめさせる。イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>11月以降随時</li> <li>11月以降随時</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>漢字に関する学習では、小テストの正答率の上昇は見られない。授業内での振り返りの効果が薄いほか、出題問題の難化も関係していると考えられる。今後は家庭学習での知識定着手段も考える必要がある。ア</li> </ul>
第3学年	<ul style="list-style-type: none"> <li>物語や隨筆等を書く際に、情景や心情を表現することに困難さ(語彙力の不足・漢字や語句の誤り)を抱える生徒が一定数いる。ア・イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>創作の授業では、Web上の国語辞典・類義語辞典等を活用させ、正しい漢字の把握・適切な表現の一助とする。また、制作の途中経過をタブレット端末で報告させ、適切な助言に努める。ア・イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>11月以降随時</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>自己の生き方に関する詩の創作、200字作文制作の際にタブレット端末を活用した。200字作文は相互評価を通し、適切な表現になるように努めた。ア・イ</li> </ul>

### ■「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的な充実に向けた一人一台端末等ICTの効果的な活用について

【全学年】

- 生徒が書き込んだワークシート等を撮影し、ロイロノート上で共有し、その後の意見交換に役立てる。【協働】
- 作文等の途中経過を撮影させ、ロイロノート上で提出させる。作品完成前に適切な指導を行い、改めて生徒に適切な表現を考えさせる。【個別】

### ■学習の見通しをもたせることや学習を振り返ることの工夫等、「学びに向かう力」の育成に向けた取組について

【全学年】

- 課題を提示した後、過去の生徒作品を参考としてロイロノートで提示することにより、学習の見通しをもたせる。
- 学習の最後にロイロノートを用いた振り返りアンケートを行い、生徒自身の学びと成長を実感させる。また、振り返りアンケートの集計結果は、教員の授業を改善する一助とする。

社会科における指導の重点（身に付けさせたい力） ※学習指導要領に照らし合わせて	
ア 知識及び技能	イ 思考力、判断力、表現力等
資料や地図などから様々な情報を読み取ったり、図表などにまとめたり、説明したりすることができる。	社会的事象の意味や意義、特色や相互の関連を多面的・多角的に考察し、表現することができる。

生徒の学力の状況（課題）	授業における具体的な手立て	手立ての実施時期	成果検証（2月）
<ul style="list-style-type: none"> <li>資料や地図から必要な情報を読み取り、特色や課題を把握することを苦手とする生徒がいる。 ア</li> <li>定期考查や課題で、社会的事象についての説明や記述する設問の正答率が低い。 イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>資料や地図から必要な情報を収集するために、資料を読み取るポイントを明確に示す。 ア</li> <li>社会的事象についての様々な考え方や意見を知り、自分の考えをまとめたり表現したりする活動を行う。 イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>12月～2月の授業で適宜行う。</li> <li>12月～2月の授業で週1回程度行う。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>資料や地図から必要な情報を収集し、地理的な見方・考え方を働かせて学習の成果を表現できている。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>グラフや地図など地理的な資料から必要な情報を読み取り、特色や課題を把握することを苦手とする生徒がいる。 ア</li> <li>定期考查などで、社会的事象について説明する設問の正答率に課題があった。 イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>グラフや地図などの資料から、着目するポイントを明確にするような学習課題を設定する。 ア</li> <li>社会的事象についての様々な考え方や意見を知り、自分の考え方をまとめたり表現したりする活動を行う。定期考查の振り返り学習を行う。 イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>12月～2月の授業で適宜行う。</li> <li>12月～2月の授業で週1回程度行う。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>資料等から学習課題の解決に必要な情報を選び、多面的・多角的に考察したり、思考・判断したことを説明したりする力を養えた。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>複数の資料を活用して課題や特色を把握することを苦手とする生徒がいる。 ア</li> <li>定期考查で、社会的事象について説明する設問の正答率に課題があった。 イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>グラフ・図表・統計資料などを用いて、特色や仕組みを把握する学習課題を設定する。 ア</li> <li>社会的事象についての様々な考え方や意見を知り、自分の考え方をまとめたり表現したりする活動を行う。 イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>12月～2月の授業で適宜行う。</li> <li>12月～2月の授業で週1回程度行う。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>資料等から現代社会にみられる学習課題について、公正に判断したり、思考・判断したことを説明したり、議論したりする力を養えた。</li> </ul>

### ■「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的な充実に向けた一人一台端末等 ICT の効果的な活用について

- 1年 学級内および小集団でタブレットを活用した意見交換を行う。
- 2年 学級内および小集団でタブレットを活用した意見交換を行う。
- 3年 学級内および小集団でタブレットを活用した資料収集や意見交換を行う。【重点：協働】

### ■学習の見通しをもたせることや学習を振り返ることの工夫等、「学びに向かう力」の育成に向けた取組について

- 1年 授業の振り返りを行うプリントの記入と次時の課題の提示を行う。
- 2年 授業の振り返りを行うプリントの記入と次時の課題の提示を行う。
- 3年 授業の振り返りを行うプリントの記入と次時の課題の提示を行う。

数学科における指導の重点（身に付けさせたい力） ※学習指導要領に照らし合わせて	
ア 知識及び技能	イ 思考力、判断力、表現力等
数量や図形などの基礎的概念や原理・法則などを理解するとともに、事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理する技能を身に付けるようにする。	数学を活用し事象を論理的に考察する力、数量や図形などの性質を見出し統合的・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養う。

生徒の学力の状況（課題）	授業における具体的な手立て	手立ての実施時期	成果検証（2月）
<p>第1学年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>基礎クラスの生徒は、小学校の内容を含め基本的な計算が出来ない・時間がかかる生徒が多い。 ア</li> <li>文章の読み取りに課題があり、文章から得られる情報を正しく整理・表現できない。 イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>基礎クラスの授業の中で、簡単な計算テスト（4択）を毎授業行い、今まで学んできた計算に触れる機会を多く設ける。 ア</li> <li>文章から得られる情報を他者と共有する（ICT）時間を設けて、必要な情報は何か・どのように表現すればよいかを主体的に協力して取り組ませる。 イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4月～</li> <li>10月～</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>プリントやICTを活用することで、習熟度別に学習課題を把握し、学習理解と定着に繋がった。</li> <li>思考力を問う問題に対しての考え方には課題が残っている。多角的な解き方や考え方を必要とする課題や、それを共有する時間を定期的に設ける必要がある。</li> </ul>
<p>第2学年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>基礎クラス生徒は、既習事項の定着ができるていない分野が多く、単元ごとに細かい振り返りが必要。 ア</li> <li>文章の読解力が低く、条件をうまく整理して考察できない生徒が多い。 イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>基礎クラスの生徒は、定期的に復習の時間を設けて、基本的な内容の復習や計算能力の向上を図る。 ア</li> <li>図形・文章題・証明問題では、ICTを利用して、立式の手順や条件等を整理して視覚的に理解させる。 イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4月～</li> <li>9月～</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書やプリント、タブレットの資料を活用して、習熟度別に学習課題を把握し、学習理解と定着に繋がった。</li> <li>思考力を問う問題に対しての考え方がまだ身に付いていないので、様々な解き方や考え方を共有する時間を設ける必要がある。</li> </ul>
<p>第3学年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>習熟度の差が大きく、習熟度で厳密にクラス分けを行うと、クラスの人数に大きな偏りが出る。基礎クラスの基本の定着が必要。 ア</li> <li>問題文の読み取りに課題がある。また、自身の考えを細かく記述し、表現することが苦手な生徒がどのクラスでも見られる。 イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>基礎クラスでは定期的に各単元の復習の時間を設け、基本的な計算能力を向上させる。 ア</li> <li>ICT等を用いて、生徒が自身の考えを伝える機会を定期的に設け、立式の手順や図形の性質を論理的に説明できるようにする。 イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4月～</li> <li>10月～</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>各単元の単元テストや計算練習等を繰り返し行うことでの基本的な計算能力を向上させた。</li> <li>ICT機器の活用はできたが、説明・発表の機会を十分に確保できなかった。</li> </ul>

### ■「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的な充実に向けた一人一台端末等ICTの効果的な活用について

全学年共通 タブレット端末を活用した多様な意見や考えの共有  
グループワークを通して教え合いを行い、ICTを活用して他の人の考えを共有する場を設ける。【重点：協働】

### ■学習の見通しをもたせることや学習を振り返ることの工夫等、「学びに向かう力」の育成に向けた取組について

全学年共通 本時の要点の振り返り、該当階段のワークシートによる演習  
授業後は授業で行った内容やポイントをまとめるワークシートの作成、授業開始時に今まで学んだ内容の復習小テストを行う。

理科における指導の重点（身に付けさせたい力）※学習指導要領に照らし合わせて	
ア 知識及び技能	イ 思考力、判断力、表現力等
知的好奇心や探究心をもって、自然に親しみ、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「授業における具体的な手だて」に示すとおり育成することを目指す。	学年や発達の段階、指導内容に応じて、観察・実験の結果を整理し考察する学習活動、科学的な概念を使用して考えたり説明したりする学習活動、探究的な学習活動が充実するように改善する。

	生徒の学力の状況（課題）	授業における具体的な手だて	手だての実施時期	成果検証（2月）
第1学年	<ul style="list-style-type: none"> <li>○興味・関心が高く主体的・意欲的に取り組める生徒が多い一方、小学校での実験の基本操作の経験が少なく、スムーズに実験が行えない。ア</li> <li>○小学校段階での実験の経験が少なく、結果を考察したり説明したりすることが苦手である。イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○生徒一人一人の実験の機会を増やすとともに、各自に一つ一つの手順を段階的に行わせるようにする。言葉だけでなくICTを活用して視覚的な理解を促してから取り組むようとする。ア</li> <li>○結果の確認から考察までを数段階に分け、話し合い活動と解説を交互に行い、考察や説明ができるようにしていく。イ</li> </ul>	1学期より継続中	<ul style="list-style-type: none"> <li>○実験の機会の増加及びICTの活用はある程度進めることができた。</li> <li>○話し合い活動を取り入れることはできたが、説明をできるようになるところまでは至らなかった。今後の課題である。</li> </ul>
第2学年	<ul style="list-style-type: none"> <li>○知的好奇心や探究心が乏しく、淡々と授業内容に取り組む生徒が多い。ア</li> <li>○結果を考察したり説明したりすることが苦手である。イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○興味・関心が高める話題提供や、授業プリントの作成を行う。ア</li> <li>○話し合いの場面を多くし、協力して考察することによって視野を広げ、考察や説明の技能を高めさせる。イ</li> </ul>	1学期より継続中	<ul style="list-style-type: none"> <li>○随所で関係する話題に触れることができた。</li> <li>○話し合い活動を取り入れることはできたが、もう少し回数を増やしていきたい。</li> </ul>
第3学年	<ul style="list-style-type: none"> <li>○興味をもって意欲的に学習に取り組むことができているが、もっている知識を互いに結び付けて考えることが苦手な生徒が多い。ア</li> <li>○重点に挙げたそれぞれの学習活動が、概ね十分に取り組めている。イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○過去に学習した内容を復習し、関連を明確にする。身近な事象との関連や他の単元や教科との結び付きを紹介する場面を取り入れ知識に幅をもたせる。ア</li> <li>○より高い段階を目指し、授業プリントで個々に考察・探究する場面や、お互いに意見交換する場面を多くし、その内容を評価しフィードバックしていく。イ</li> </ul>	1学期より継続中	<ul style="list-style-type: none"> <li>○3学期に入り、既習事項の復習を有機的に行うことができた。</li> <li>○個々にさらに考察・探究する場面を少し設けることはできたが、もう少し回数を増やしていきたい。</li> </ul>

### ■「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた一人一台端末等ICTの効果的な活用について

- ・タブレット端末を活用し、班単位の話し合い活動の際、言葉で説明しにくいものを図で表現したり、資料を検索して示したりする。また、グループ内で情報共有や意見交換を行う。【重点：協働】
- ・一人一人が筆記用具のように自らの学習道具として有効に活用できるように、様々な使用方法（計算の確認、板書を撮影して拡大、実験器具の使い方の確認、温度や電流・電圧などを撮影して細かく読み取るなど）で使用させる。【重点：個別】

### ■学習の見通しをもたせることや学習を振り返ることの工夫等、「学びに向かう力」の育成に向けた取組について

授業前半で本時の目標を明確にするとともに今後の流れも伝えておく。授業終わりにも時事の内容と今後の流れの再確認を行う。「トライ」「リトライ」（単元の導入と単元末で同じ問い合わせについて考え、自己の成長を実感させる）に取り組む。未知の事象について考えるなどに、班単位で、自分で考え、自分の考えを伝え、話し合って意見をまとめるなど、様々な「主体的・対話的で深い学び」の活動に取り組ませる。

音楽科における指導の重点（身に付けさせたい力） ※学習指導要領に照らし合わせて	
ア 知識及び技能	イ 思考力、判断力、表現力等
【表現】歌唱表現や器楽演奏に関する知識や技能を得たり生かしたりしながら演奏表現を創意工夫すること。	【鑑賞】鑑賞に関する知識を得たり生かしたりしながら音楽の特徴とその背景となる文化や歴史、他の芸術との関わりを自分なりに考え、音楽のよさや美しさを味わって聴くこと。

児童・生徒の学力の状況（課題）	授業における具体的な手立て	手立ての実施時期	成果検証（2月）
第1学年 ・「音楽を聴く」自体を好きな生徒が多いが、基本的な記号の読み方などを小学校の時に習得できていない生徒がいる。ア ・「魔王」など、特徴的な曲を聴くことはできるが、それを文章化し、説明することを苦手とする生徒がいる。イ	・班やパートでの班活動や少人数での話し合い活動を通し、お互いに学び合い、自分の良さに気付かせる。ア ・曲の特徴を捉え、それを聴き、登場人物がどのような様子だったのかを考え、発表する。イ	・2学期(9月以降) ・7月以降	・班やパートでの活動を通して、お互いに学びあい、共通理解ができた。 ・曲を聴いて、登場人物の心の動きを発表し、お互いの考えを深めることができた。
第2学年 ・基本的な音楽記号などの習得はできているが、それを効果的に用いて(演奏すること)は苦手な生徒がいる。ア ・鑑賞曲を通して、様々な楽器があることは学んだが、どんな特徴があり、どのような場面で使用するのかは理解できていない。イ	・「楽譜の中のリズム」を早く見付けること。それによって、どう演奏し、表現をすれば良いのか考えさせ、検証させる。ア ・オーケストラの曲を聴き、どんな楽器が演奏しているのか、その楽器によってどんな効果があるのかを考えさせ、意見交換させる。イ	・年間を通して行う ・7月以降	・楽譜の中に様々なリズムがあって曲が成り立っていることを理解することができた。またそれを使って表現の工夫につなげられた。 ・楽器の種類やその楽器がもつ音色を想像し、曲の中の役割を考えることができた。
第3学年 ・曲を聴いて想像したものをどう言葉にすればよいか、悩む生徒が多い。ア ・鑑賞曲を通じ、その曲の雰囲気を感じ取り、言葉にすることが苦手な生徒がいる。イ	・自分のパートの音や歌詞を通してのイメージを毎回の練習の中で意見交換をさせ、気づかせる。ア ・曲を聴き、そのイメージを発表させる。イ	・年間を通して行う ・9月以降	・パート練習を通して、各自が次の目標を考えることができた。 ・曲を聴き、その曲から想像することを発表し、自分がこの作曲家ならば…を発表した。

■「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的な充実に向けた一人一台端末等 ICT の効果的な活用について
・各学年、リズム創作や自分のお気に入りの曲を ICT 機器で共有し、発表し合う。 ・パート練習の中で音源を端末に入れ、お互いに学び合い、話し合い活動を通して共通理解をする。【説明5分→パート練習35分→話し合い10分(次回へ向けての課題)】【重点：協働】

■学習の見通しをもたせることや学習を振り返ることの工夫等、「学びに向かう力」の育成に向けた取組について
1年：発表活動を通して、お互いの良さに気付き、音楽に対する理解を深める。
2年：楽譜を見て、また話し合い活動を通して、曲理解、パート練習や全体練習で確認した部分を楽譜に「書きこむ」ことを通して作詞・作曲者の思いを考えさせる。
3年：パート練習を通して作詞・作曲者の意図を考え、発表し、お互いを認め合い主体的に考えさせる。

美術科における指導の重点（身に付けさせたい力）※学習指導要領に照らし合わせて	
ア 知識及び技能	イ 思考力、判断力、表現力等
対象や事象を捉える造形的な視点について理解するとともに、表現の方法を創意工夫し、造形的に表すことができるようとする。	造形的なよさや美しさ、表現の意図と工夫、美術の働きなどについて考え、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たりすることができるようとする。

	生徒の学力の状況（課題）	授業における具体的な手立て	手立ての実施時期	成果検証（2月）
第1学年	やる気は十分あるが、多くの生徒に基本的な技能を習得させる必要がある。団 鑑賞では、「いいな」と感じることができる様子だが、「どんなところが」「どんな様子で」といった部分が弱い様子。団	個別指導を増やすことや班の形態で制作することで、教師からの具体的な指導や生徒同士の教え合う活動を取り入れ、技能を視覚的に捉えられるようにする。団 自ら見つけた「いいな」をICTで視覚的に提示し、次のステップで対話から言葉を引き出していく。団	・各単元 ・各単元	班の形態や個々に対応することで、できることがふえてきている。団 「いいな」の提示はできたが言語化に課題が残る。団
第2学年	基礎技能の理解はしているようだが、実践と応用が難しい様子。団 基礎的な鑑賞力ついてきたが、それを的確な言語表現に結びつけるのが難しい様子。団	個別指導時に助言のみではなく、制作方法をいくつか実践し、自分に合ったものを選ばせる。団 班活動による対話の時間を増やす。また、発言時でのより細かな問答を行う。団	・各単元 ・各単元	よりやりやすい方法で制作が行われているようだ。団 班活動の対話により、内容がより伝わりやすいものになった。団
第3学年	制作時の表現方法への模索が見られる一方で、実践的な技術力が少々足りない様子。団 発想段階での完成を予想しての構想を練ることが足りない様子が若干みられる。団	個別指導時に個々の技量にあった方法を提示し、彼らの目指す制作に近づけさせる。団 参考になるような作品をICT等使用することでより視覚的にみせるようにする。団	・各単元 ・各単元	よりよい自分の作品にあった表現方法を模索できるようになった。団 視覚的にみることで、似通ったものになる傾向もみられてしまった。団

### ■「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた一人一台端末等ICTの効果的な活用について

- ・鑑賞では、作品を細部まで見ることや意見の共有などに活用。【重点：協働】
- ・アイディアスケッチを行うときは、個々の発想のヒントにつながるようインターネットを活用。【重点：協働】
- ・教科書のQRコードや手元を写した動画を活用し、技能面の補足を行う。【重点：協働】

### ■学習の見通しをもたせることや学習を振り返ることの工夫等、「学びに向かう力」の育成に向けた取組について

- ・個人の振り返りシートの活用。単元ごとに単元全体の目標や全体の見通し、また毎時間の予定と次へつなげる振り返りを確認。
- ・単元プリント配布と黒板に学期のおおよその予定提示。単元プリントは、単元の目的や制作過程、気を付けたいことを提示し、各々の時間配分で制作できるようにする。

## 保健体育

保健体育科における指導の重点（身に付けさせたい力） ※学習指導要領に照らし合わせて	
ア 知識及び技能	イ 思考力、判断力、表現力等
体力を維持・向上するための方法を知識として理解し、それを実践することで技能・体力を養う。	それぞれの能力・技能に応じた行動を取ることができる思考力・判断力を身に付け、互いに高め合える力を伸ばす。

	児童・生徒の学力の状況（課題）	授業における具体的な手だて	手だての実施時期	成果検証（2月）
第1学年	コロナ禍における持久力の低下や筋力低下が目立つ。 コロナ禍により、集団での活動経験が乏しいためか個別に頑張ることはできるが、相互に高め合う経験を積ませていく必要がある。 【ア】	毎回のランニングや補強運動を継続し、体力の回復・向上を図る。また、家庭でも継続できる運動の紹介やその効果をできる限り提示していく。 【イ】 小グループでの活動を増やし、誰にでも分かる上達のポイントを教師側が示すことで、互いにアドバイスしあえるよう工夫する。 【イ】	年間を通じて、実践し続ける 【アイ】	補強回数等も徐々に増やし、少しづつ向上してきている。 上達のポイントを理解させるために、説明等を集中して聞く姿勢を大切にさせるとともに、相手を組み換えさせ、できるだけ多くと関わるようにした。
第2学年	コロナ禍における持久力の低下や筋力低下が目立つ。 運動に対して消極的な生徒が多いため、得意な生徒が積極的に関わろうとしても、前向きに取り組めない生徒が複数いるため、高めあうことが難しい。 【イ】	毎回のランニングや補強運動を継続し、体力の回復・向上を図る。また、家庭でも継続できる運動の紹介やその効果をできる限り提示していく。 【ア】 できるだけ様々な人と関わるペア活動やグループ活動を行う中で、仲間のアドバイスを取り入れることで、課題を克服できる経験を積ませる。 【イ】	年間を通じて、実践し続ける 【アイ】	補強回数等も徐々に増やし、少しづつ回復、向上してきている。 前向きに取り組めるようになったり、さまざまな仲間とアドバイスをしあえるようになった一方、苦手な競技を理由をつけて行わない生徒が一定数残った。
第3学年	コロナ禍における持久力の低下や筋力低下が目立つ。 運動が得意な生徒が比較的多いが、互いに高め合う力があまり改善できておらず、運動が苦手な生徒が得意な生徒の力を借りて、技能を向上させることができない。 【イ】	毎回のランニングや補強運動を継続し、体力の回復・向上を図る。また、家庭でも継続できる運動の紹介やその効果をできる限り提示していく。 【ア】 技能が苦手な生徒でも、相手にアドバイスできるように分かりやすいポイントを提示し、双方でアドバイスし合えるようにする。 【イ】	年間を通じて、実践し続ける 【アイ】	補強運動等を毎回欠かさず行い、体力・筋力の向上には一定の効果が見られた。

■「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一體的な充実に向けた一人一台端末等 ICT の効果的な活用について

- タブレット端末を種目に応じて自分の動きの映像の撮影や、手本となる動きの映像の観察など有効活用し、「自己の課題に気付き、その改善にむけて努力する」「得意な生徒が苦手な生徒へのアドバイスを実践する」力を身に付ける一助にする。

【重点：協働・個別】

■学習の見通しをもたせることや学習を振り返ることの工夫等、「学びに向かう力」の育成に向けた取組について

- 本時の目標に対して、どのような成果や課題があったかを振り返る時間を設ける。また種目によっては、振り返りカードを活用するなどして、次回の授業に生かせるようにする。

## 技術分野

技術科における指導の重点（身に付けさせたい力） ※学習指導要領に照らし合わせて	
ア 知識及び技能	イ 思考力、判断力、表現力等
社会や環境に関わる技術について、基礎的な知識と技能を習得する。	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、解決する力を養う。

	生徒の学力の状況（課題）	授業における具体的な手立て	手立ての実施時期	成果検証（2月）
第1学年	生活に関わる技術について、聞いたり、使ったりする経験の差により、生活に関わる技術について知識及び技能を正確に習得していない面が見受けられる。ア よりよい生活を送るため、現状の問題を見いだす力・工夫する力に課題がある。イ	繰り返し基礎的な知識を学習することで、習得に結び付けていく。技能に関しては、道具の使い方に時間をかけて、習得できるようとする。ア 作業工程の中で、生活に関わる学習課題を設定し、生徒に考えさせる機会を増やす。また、作業効率を上げられる工夫を考えさせる。イ	9月～3月  6月～8月、3月	・知識と技能が結びつかない面もあつたが、繰り返し道具を使うことによって習得している生徒が多く見受けられた。  ・設問に対する課題解決は考えられるようになってきた。
第2学年	基礎的な知識及び技能は身に付いてきているが個々の差が見受けられる。ア 生活体験の違いから問題発見に差が見受けられ、解決方法を見いだすのに時間がかかる。イ	机間指導の中で、個々の技能の課題を伝えて練習をさせて習得できるようにする。ア 授業の中で問題の提示や課題を出し、生徒に考えさせる機会を増やす。イ	6月～3月  4月～3月	・繰り返し学習することで、個々の差が少しなくなってきた。  ・問題発見させやすい課題を提示したことによって、解決方法を考えることができた。
第3学年	基礎的な知識、技能は身に付いているが、発展的な内容の理解や技能に差がある。ア 問題が理解できると解決に向けて取り組むことができるが、問題発見や解決のための工夫に時間がかかる。イ	授業の中で、基礎的な内容を再確認することで、発展的な内容に結び付けていく。また、ICTを活用して振り返りができるようにする。ア 授業の中で様々な場面を想定し、学習課題を設定することで生徒に考えさせる機会を増やす。イ	4月～2月  4月～2月	ICTを活用することで理解が高まったが、自ら考えることには課題がある。  ・問題の発見はできるようになったが、解決に時間がかかった。

## ■「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的な充実に向けた一人一台端末等 ICT の効果的な活用について

- 1年 学習内容の振り返りや作品の発表活動で活用する。【重点：個別】  
 2年 情報の基本操作の定着・レポートの制作、発表活動で活用する。【重点：個別】  
 3年 学習内容の振り返りやプログラミングの制作、発表活動で活用する。  
 【重点：個別・協働】

## ■学習の見通しをもたせることや学習を振り返ることの工夫等、「学びに向かう力」の育成に向けた取組について

- 1年 製作説明書で、作業の進捗状況を確認する。  
 2年 作業計画表で、作業の進捗状況を確認する。  
 3年 作業計画表で、作業の進捗状況を確認する。

## 家庭科における指導の重点（身に付けさせたい力） ※学習指導要領に照らし合わせて

 知識及び技能 思考力、判断力、表現力など

生活や技術に関する知識を高め、技能の習熟・定着を図る。

生活や社会の中から問題を見出し課題を設定し、解決策の検討、実践、評価、改善といった活動を通し、課題を解決する力を養う。

	児童・生徒の学力の状況（課題）	授業における具体的な手立て	手立ての実施時期	成果検証（2月）
第1学年	家庭内の生活体験が少ない生徒が多い。 <input checked="" type="checkbox"/> 快適な生活を送るために、家庭と社会でどのような仕事がなされているかを知らない生徒が多い。 <input checked="" type="checkbox"/>	調理、住居の実習を行い、生活体験の機会を作る。 実際の食品パッケージなどを使い、実生活の中でどのように活用されているかを理解する。 視聴覚教材等を使い、快適に生活するために、住居に取り入れられている工夫などを理解する。	1~3月  9~12月	実際の食品パッケージを読み取ることで、加工食品に使われている材料に関心を持つ生徒が多かった。視聴覚教材を使うことで、座学での学習と毎日の生活が結びついていた。
第2学年	例年に比べ基礎縫いが身についている生徒が多く見受けられる。 <input checked="" type="checkbox"/> 様々な情報から得た知識が生活と結びついていない生徒が多い。 <input checked="" type="checkbox"/>	生徒の進度が早いので、ミシンを使用する作業が重なった時は模様作りの作業をするなど、時間を有効に使えるようにする。 消費者問題や環境問題を調べ、今自分達がなすべき行動を話し合い発表する。	9~12月  1~3月	作品を自分らしくする模様作りに時間を使うことができ、より愛着のある作品に仕上がっている。 消費者問題を調べることで、身近な問題として捉えるようになった。
第3学年	幼児とのふれあい体験が乏しく、幼児の心身の特徴が理解できていない。 <input checked="" type="checkbox"/> 自分と、家族・家庭と地域のつながりについて関心を持っている生徒が少ない。 <input checked="" type="checkbox"/>	視聴覚教材を使い、幼児の様子を理解する。 幼児向け紙芝居制作で幼児の理解につとめる。 視聴覚教材等を使い、地域における家庭の役割を理解していく。	9~12月  1~3月	作品製作と発表を通して、幼児への関心が深まった。 視聴覚教材を用いることで、家庭の役割が具体的に理解できた。

## ■主体的・対話的な学習活動について

- 1年 食品パッケージの読み取り、献立作成など。  
2年 被服製作を行う。  
3年 幼児向け紙芝居の製作を行う。

## ■授業の終末の工夫

- 1年 授業の振り返りと、授業内容と実生活との結びつきを伝える。  
2年 振り返りシートで、自分の作業の進捗状況を確認する。  
3年 振り返りシートで、自分の作業の進捗状況を確認する。

英語科における指導の重点（身に付けさせたい力） ※学習指導要領に照らし合わせて	
ア 知識及び技能	イ 思考力、判断力、表現力等
・日常的なコミュニケーションの場において必要な語彙・表現・言語の動きなどを理解し、活用する力を身に付けています。	・日常的な話題や社会的な話題について、情報や考えを理解し、お互いに伝え合うことができる。

	生徒の学力の状況（課題）	授業における具体的な手立て	手立ての実施時期	成果検証（2月）
第1学年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・単語テストの正答率は高いが、文で表現することを苦手とする生徒が多い。ア</li> <li>・日常的な話題に対して音声で自分の考えを相手に伝えることはできるが、文字にすることに困難さを感じる生徒がいる。イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・単語の空欄を埋める小テストを行い、家庭学習では文で覚え書く機会を増やす。ア</li> <li>・授業の中で、口頭で話した表現について、書いて練習するように指導する。また、本文の写しを毎回の宿題にする。イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・単元毎小テストを実施し、定期考査で成果を確認する。</li> <li>・会話の帯活動を取り入れ、復習していく。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・単語テストや小テストに向けた学習を通して語彙や表現を身に付けることができた。</li> <li>・会話の帯活動を通して、ALTとのスピーキングテストで簡単な会話ができる。</li> </ul>
第2学年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自分の意見を表現するとき、文字によって表現することが苦手な生徒が多くいた。ア</li> <li>・日常的な話題に対して音声で自分の考えを相手に伝えることはできるが、文字にすることに困難さを感じる生徒がいる。イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自分の意見を発表する場を授業中に設け、その中で生徒が間違えた表現については教師が言い直すなどして正しい表現に気付かせる。ア</li> <li>・授業中口頭で使った表現を文字にして書く指導をする。単元ごとに本文の写しを宿題にする。イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業で練習したことを定期テストに出題する。また、自分が書いた英文を提出させ、教員が確認する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小テストや定期テストに向けた学習を通して語彙や表現を身に付けることができた。</li> <li>・英作文を書く機会を増やし、ALTの協力も得て表現などの幅を広げることができた。</li> </ul>
第3学年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・会話練習やデスカッションでお互いの考えを伝えることに積極的に取り組んでいるが、必要な語彙や文法が不十分である。ア</li> <li>・長文を読み、内容を正確に理解することに苦手意識をもっている生徒がいる。イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対話練習等の場面に応じて必要な表現を指導するともに、学習の区切りごとに小テストを行い語彙力や文法の力を身に付けさせる。ア</li> <li>・大意をつかむ速読と、精読を織り交ぜて様々な長文を読む機会を作り指導する。イ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小テストの他、会話練習で教え合うなど復習の場を設定する。</li> <li>・多くの長文問題に取り組ませる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・タブレットを使って知りたい語を調べさせて語彙が増えた。</li> <li>・帯活動で時間を決めて多様な長文を読ませた結果、苦手意識は減ってきた。</li> </ul>

### ■「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一體的な充実に向けた一人一台端末等 ICT の効果的な活用について

- ・自分の音読を録音し聞きなおすことで自ら学ぶことができるようになる。【重点：個別】
- ・「話すこと（発表）」の力を測るパフォーマンステストで、原稿や視覚的補助教材作成の際に活用させ、よりわかりやすい発表ができるよう支援する。【重点：個別・協働】

### ■学習の見通しをもたせることや学習を振り返ることの工夫等、「学びに向かう力」の育成に向けた取組について

- ・単元ごとに言語活動の目標となる”Goal”を設け、発表活動やパフォーマンステスト等を行うことで、その単元での学びを振り返ることができるようになる。