

※順番が入れ替わることがあります。

	1年	2年	3年	4年
4月	あさ なんていおうかな どんなおはなしかな どうぞよろしく こえのおおきさどうするの うたにあわあせて あいうえお	ふきのとう 春がいっぱい 今週のニュース	よく聞いて、じこしょうかい どきん きつつきの商売 国語辞典のつかい方	白いぼうし 漢字の組み立て 漢字辞典の使い方 よりよい話し合いをしよう
5月	ことばをつくろう えをみてはなそう かきとかぎ あさのおひさま はなのみち ぶんをつくろう ねことねっこ	たんぼぼのちえ かん字のひろば① かんさつ名人になろう いなばの白うさぎ	漢字の音と訓 春の楽しみ よい聞き手になろう 言葉で遊ぼう・こまを楽しむ 俳句を楽しむ	大きな力を出す 動いて、考えて、また動く 短歌・俳句に親しもう
6月	わけをはなそう おばさんとおばあさん くちばし おもちゃとおもちゃ おもいだしてはなそう あいうえおであそぼう おおきくなった おむすびころりん	かたかなのひろば① ともこさんはどこかな おなじぶぶんをもつかん字 スイミー かん字のひろば②	気になる記号 符号など たのきゅう 夏の楽しみ もうすぐ雨に	いろいろな意味を持つ言葉 一つの花
7月	たからものをおしえよう はをへをつかおう すきなこと、なあに ほんはともだち	こんなもの、見つけたよ うれしいことば 夏がいっぱい	本を使って調べよう 里山は、未来の風景 「ありがとう」つたえよう	夏の風景 自分の考えをつたえるには 「読むこと」について考えよう かげ
9月	なつやすみのことをはなそう おおきなかぶ ゆうやけ かたかなをみつけよう うみのかくれんぼ	お話クイズをしよう おおきくなあれ 大すきなもの、教えたい カンジーはかせの大はつめい ことばあそびをしよう	わたしと小鳥とすずと 山のでっぺん つたえよう、たのしい学校生活 へんとつくり ローマ字	新聞を作ろう カンジーはかせの漢字しりとり だれもがかかわり合えるように
10月	かずとかんじ くじらぐも しらせたいな、見せたいな まちがいをなおそう かん字のはなし	どうぶつ園のじゅうい お手紙 主語と述語 かん字の読み方 秋がいっぱい	ちいちゃんのかげおくり 修飾語 秋の楽しみ すがたをかえる大豆	ごんぎつね FW 作文 秋の風景
11月	ことばを見つけよう じどう車くらべ まのいいりょうし 日づけとよう日	お話のさくしゃになろう かたかなで書くことば しかけカードの作り方 おもちゃの作り方	食べ物のひみつを教えます 短歌を楽しもう 漢字の意味 三年とうげ	慣用句 アップとルーズで伝える
12月	ともだちに、きいてみよう ずうっと、ずっと、大すきだよ	あったらいいな、こんなもの わたしはおねえさん かん字の広場④ 冬がいっぱい	たから島のぼうけん 言葉を分類する 冬の楽しみ	プラタナスの木 百人一首 2分の1成人式
1月	てんとうむし ものの名まえ おみせやさんごっこ かたかなのかたち たぬきの糸車	てのひらを太陽に ようすをあらわすことば 見たこと、かんじたこと 三まいのおふだ おにごっこ	雪・ゆき・雪 ありの行列 しりょうから分かる、小学生のこと	冬の風景 初雪のふる日
2月	ことばをたのしもう これはなんでしょう どうぶつのおちゃん にているかん字	かん字の広場⑤ みんなできめよう なかまのことばとかん字 楽しかったよ、二年生 スーホの白い馬	カンジーはかせの音訓かるた ことわざについて調べよう モチモチの木	聞き取りメモの工夫 熟語の意味 進級文集 ウナギのなぞを追って
3月	だってだつてのおばあさん いいこといっぱい一年生 きれいな字を書こう	ことばを楽しもう	わたしの三大ニュース	のはらうた

	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年
4	<p>なかよし 集合づくりと仲間集め 1対1対応 いくつかの(9までの数) ①5までの数 ②5の詰書タイトル③6～9までの数 ④0の導入⑤9までの数の順番 なんぼんめ</p>	<p>1年の復習 三角形と四角形 ・辺、頂点の用語 ・直角の概念 ・長方形、正方形、直角三角形の概念 かけ算(1) ・乗法の式の表し方・読み方 ・倍の意味 ・(基準量) × (いくつ分)</p>	<p>2年の復習 かけ算のひっ算(4) ・(3位数) × (3位数) ・(3位数) × (何百) など 大きな数・兆の位までの数の読み方</p>	<p>3年の復習 面積 ・面積という用語や単位 ・長方形、正方形の面積の求め方</p>
5	<p>ぜんぶでいくつ(たし算①) ①5までのたしざん ②9までのたしざん のこりはいくつ(引き算①) ①5までのひきざん ②9までのひきざん たすのかな ひくのかな①</p>	<p>・2の段、5の段について九九を構成、唱え方 ・3の段、4の段について九九を構成、唱え方 かけ算(2) ・6の段、7の段について九九を構成、唱え方 ・8の段、9の段について九九を構成、唱え方 ・1の段について九九を構成、唱え方</p>	<p>わり算のひっ算 ・2位数÷1位数・2位数 ・3位数÷1位数・2位数 ・4位数÷2位数・3位数</p>	<p>小数のかけ算、わり算 ・小数×整数、整数×小数、小数×小数 ・小数÷整数、整数÷小数など ・小数÷小数 ・小数÷小数(あまりあり) ・小数÷小数(商を四捨五入) ・文章題</p>
6	<p>3つの数の計算 ・問題場面を3口のたし算・ひき算・加減混合算の式に表し、計算する仕方を考える 20までの数 繰り上がり・繰り下がりのあるたし算・ひき算</p>	<p>長さ① ・竹尺の使い方、cm、mm 水のかさ ・L、dL、mL</p>	<p>重さ 「kg」「g」「mg」「t」 ・重さの比較、測定の方法・意味 ・はかりの使い方・身の回りの重さを量る ・重さの量感を身に付ける</p>	<p>垂直、平行と四角形 ・垂直と平行の意味 ・台形、平行四辺形などの作図 ・合同な図形 ・台形、平行四辺形などの性質</p>
7	<p>長さくらべ 1学期のまとめ</p>	<p>1学期のまとめ</p>	<p>式と計算 ・()を使った式の計算順序 ・加減乗除が混合している場合の計算順序 1学期のまとめ</p>	<p>1学期のまとめ</p>
9	<p>かたちあそび(いろいろなかたち) ・身の回りにある箱の形(立体)を集め、その形に着目、それぞれの特徴をとらえ分類 100までの数 たし算のひっ算(たし算①)・たし算(2) 2位数でもたし算ができることを知る ・(2位数) + (1位数)、(何十) + (何十) ・(2位数) + (2位数)の計算の仕方を考え、ひっ算形式を知る</p>	<p>長さ② ・「距離」と「道のり」 m、km 10000までの数 ・4位数の十進位取り記数法による読み方、表し方 ・用語「千の位」 ・大小比較 ・100をもとにした数の相対的見方 ・「10000」 ・数直線</p>	<p>小数 ・小数の仕組み ・関連する用語 ・0.1、0.01はそれぞれ1の何分の1の大きさかをとらえる 小数のたし算、ひき算 ・小数の加減法 ・ひっ算の仕方 ・文章題</p>	<p>平行四辺形や三角形の面積 ・平行四辺形、三角形の面積の求め方 台形や多角形の面積 ・既習の面積の求め方をもとに、台形やひし形などの面積の求め方を考える ・いろいろな図形の面積を求める</p>
10	<p>ひき算のひっ算(ひき算①)・引き算(2) ・2位数でもひき算ができることを知る ・(2位数) - (1位数)、(何十) - (何十) ・(2位数) - (2位数)の計算の仕方 ・答えが1位数、減数が1位数のひき算の仕方 ひき算を身の回りからさがし、立式 時刻と時間① ・時計の読み方・仕組み ・生活に関連させて時刻を読む、用いる</p>	<p>大きな数 ・千万の位までの数の読み方、かき方を知り、位について理解する かけ算 ・乗数が1ずつ増減したときの積の変化について調べる ・乗数や、被乗数が未知数のとき、その求め方を考える ・乗数や被乗数が10や0の場合のかけ算を、かけ算の意味にちかもとって考える</p>	<p>グラフと表① ・落ちや重なりなく分類・整理する方法 ・棒グラフの読み方・数量順に並べる意味 ・さまざまな棒グラフの読み方 分数 ・単位分数の構成とあらわし方 ・真分数・仮分数・帯分数 ・仮分数⇔帯分数の直し方 分数のたし算とひき算(同分母) 帯分数のたし算とひき算(同分母)</p>	<p>整数 ・偶数、奇数 ・倍数、公倍数 ・約数、素数、公約数 ・最大公約数、最小公倍数 わり算と分数(分数と小数、整数) ・整数の除法の商を分数で表す方法 ・分数の場合も倍を用いて表すことや、分数を小数で表したり小数や整数を分数で表したりする仕方</p>
11	<p>たすのかな ひくのかな(たし算と引き算)② 1000までの数 ・3位数の十進位取り記数法による読み方、表し方 ・用語「百の位」 ・大小比較</p>	<p>かけ算のひっさん(1) (何十) × (何) の計算 ・(2位数) × (1位数) かけ算のひっさん(2) ・(3位数) × (1位数)</p>	<p>グラフと表② ・時間に伴う変化をあらわす折れ線グラフの意味を理解 ・傾きと変化の大きさの関係 ・折れ線グラフのかき方</p>	<p>異分母分数の大きさとたし算、ひき算 ・分数と小数の関係、大小比較 ・通分・約分 ・異分母加減計算 分数と整数のかけ算・わり算 ・分数×整数の意味 ・計算 ・分数÷整数の意味 ・計算 ・文章題</p>
12	<p>等号、不等号 2学期の復習</p>	<p>かけ算のひっさん(3) ・(2位数) × (2位数)・(3位数) × (2位数) 箱の形 ・「面」「頂点」「辺」 2学期の復習</p>	<p>円と球 ・コンパスの使い方 ・「半径」「直径」 ・直径と半径の関係 ・球の半径の計り方 2学期の復習</p>	<p>直方体と立方体 ・頂点・辺・面の個数 ・面と面、辺と辺、面と辺の位置関係 ・見取り図、展開図 ・展開図をからの頂点や辺の対応関係 2学期の復習</p>
1	<p>たし算のひっ算(たし算②) ・(3位数) + (3位数)の計算の仕方 ・百の位、千の位への繰り上がる場合について ・(4位数+4位数)</p>	<p>わり算・あまりのあるわり算 包含除、等分除それぞれにあまりのある場合の除法の意味、計算の仕方 ・あまりはいつの除数よりも小さくなる ・あまりのある除法の答えの確かめ方 ・あまりの処理の仕方</p>	<p>概数、概算 ・四捨五入 等 角と多角形 ・角と角度 ・分度器の使い方 ・二等辺三角形、正三角形 ・三角形と角・三角形、四角形の内角の和</p>	<p>分数のかけ算 ・分数のかけ算になる問題場面から立式し、計算の仕方を考える ・積を簡単な分数で表すために、計算の途中で約分するとよいことがわかる</p>
2	<p>ひき算のひっ算(ひき算②) ・(3位数) - (2位数)、(3位数) - (1位数) ・(3位数) - (3位数)の計算の仕方・百の位から繰り下がる場合、波及的に繰り下がる場合の計算の仕方を考える ・(4位数-4位数)</p>	<p>時刻と時間② ・時刻と時間概念、時と分と秒の関係 等 分数</p>	<p>・多角形の内角の和 ・正多角形概念・作図 そろばん・電卓</p>	<p>分数のわり算 ・分数÷分数の意味・計算 ・分数の乗除混合の計算の仕方 ・分数と比 ・文章題</p>
3	<p>3学期のまとめ・1年生のまとめ</p>	<p>3学期のまとめ・2年生のまとめ</p>	<p>3学期のまとめ・3年生のまとめ</p>	<p>3学期のまとめ・4年生のまとめ</p>

平成30年度 セカンダリー国語年間指導計画

	5年	6年	7年	8年
4月	<p>詩【朝のルー】谷川俊太郎</p> <ul style="list-style-type: none"> 詩にこめられた作者のメッセージを読み取り、そこにある全人的な視点を次の教材【のどがかわいた】につなげていく。詩の分類方法についても学ぶ。 <p>物語【のどがかわいた】ウーリーオルレブ</p> <ul style="list-style-type: none"> イスラエルの作家が「他者との融和」というテーマで書いたものであるというところに着眼し、人間同士の関係のみならず、国際間の関係についても融和が必要なのではないかとする作者のメッセージに迫る。 <p>文法【文の成分】</p>	<p>詩【二十億光年の孤独】谷川俊太郎</p> <ul style="list-style-type: none"> 様々な修辞法を知るとともに、詩を鑑賞する中で、作者がそこにこめたテーマについても考える。 <p>物語文【カレーライス】重松清</p> <ul style="list-style-type: none"> 同世代の主人公をフィルターとして、個々の親子関係を見つめ直すきっかけを与えるとともに、微妙な年頃における理想的な親子関係についても考える。 <p>文法【文の成分】</p>	<p>論説【メディアに軽重はあるか】杉本卓</p> <ul style="list-style-type: none"> メールが当たり前の通信手段となった今日、それはどの程度まで使用してよいものなのか。敬語の使い分けにも通じる新たなコミュニケーションの方法について考える。 <p>文法【名詞・動詞】</p> <ul style="list-style-type: none"> 6年次に取り組んだ動詞の活用の総復習を行い、国語学的に文を解析する訓練をする。後の古典学習の成否に大きくかわかることであるゆえ、完全に理解することを目標とする。テキストは、一貫部と同じ「すらすら基本文法」を使用する。 	<p>論説【謎の空白時代】立花隆</p> <ul style="list-style-type: none"> 空海の修行時代に言及した文章を読み、自分を高めようという姿勢の大切さについて考える。また、本文がエピソードとして収録されている立花隆の『青春漂流』からの抜粋も通読することで、青春時代のあり方について考える。歴史の授業の予習という意味合いで、平安仏教界の様相についても学ぶ。 <p>古文【動詞の活用】</p>
5月	<p>説明文【日本人だけが知らない世界から尊敬される日本人】ケント・ギルバート</p> <ul style="list-style-type: none"> 独断で日本の通過ビザを発行して多くのユダヤ人を救った杉原千敏を中心に、第二次大戦期に自身を顧みることなく、人道主義を貫いた人々について知る。 <p>文法【文の成分】</p>	<p>説明文【生き物はつながりの中に】中村桂子</p> <ul style="list-style-type: none"> 科学万能の世であっても、生き物はそれ以上に尊いということを理解させる。また、4月に取り組んだ「せんねんまんねん」との関連性についても考える。 <p>書【ようこそ、わたしたちの町へ】</p> <ul style="list-style-type: none"> 自分の住んでいる町のよさを伝えるパンフレットを作る。 	<p>小説【少年の日の思い出】ヘルマン・ヘッセ</p> <ul style="list-style-type: none"> 主人公に裡に萌発した「罪の意識」について考察し、6月に取り組む「夏の葬列」にそれを引き継ぐこととする。 <p>随想【この小さな地球の上で】手塚治虫</p> <ul style="list-style-type: none"> 賢さ、愚かさの両面を持った人間が、今後どのように歩んでいべきなのかを筆者の意見をふまえながら考える。 	<p>小説【デューク】江國香織</p> <ul style="list-style-type: none"> 当代随一の人気作家のみずみずしい感性に触れるとともに、短編小説の構成方法を考える。随所にみられる象徴表現を丹念に読み取りながら、作品研究をすすめていく。 <p>古文【古今著聞集】</p> <ul style="list-style-type: none"> 品詞分解を施しながら、緻密に古文を読み解く。
6月	<p>解説文【新聞を読む】光野桃</p> <ul style="list-style-type: none"> 学年のテーマである新聞づくりにむけて、新聞編集の仕方や記事の書き方に目を向ける。 <p>論説【十五歳の日本語上達法】</p> <ul style="list-style-type: none"> 人間は言葉によって世界を理解していることを思えば、言葉とは人間にとって最も重要なツールであるという筆者の考えをふまえ、言葉の習得法について考える。 	<p>説明文【平和のどりを築く】大牟田裕</p> <p>物語【ベンチ】【バルハーバー】</p> <ul style="list-style-type: none"> 原爆ドーム設立の経緯を知ることで、平和を希求する心を育むとともに、戦争の悲惨さについても考える。 <p>文法【名詞】【動詞】【動詞の活用】</p> <ul style="list-style-type: none"> 文を解析する際の基準となる言葉の単位を理解し、古典学習をはじめとした国語学的なアプローチが必要となる今後の様々なシーンに備える。 	<p>小説【夏の葬列】山川方夫</p> <ul style="list-style-type: none"> 悲しく清冽な印象の作品を通読し、平和の尊さについて考えるとともに、作品に描かれた罪の意識について考える。きわめて秀逸といえる情景描写や重苦しい文体にも着眼し、その効果についても考える。 <p>文法【形容詞・形容動詞・副詞・連体詞】</p> <ul style="list-style-type: none"> 一貫部と共通のテキストである「すらすら基本文法」を使用しながらすすめていく。 	<p>論説【人間は他の星に住むことができるのか】渡部潤一</p> <ul style="list-style-type: none"> 火星をはじめとした太陽系の他の惑星について書かれた文章を読み、人間の火星移住の可能性について理料的に考えてみる。 <p>古文【古今著聞集】</p> <ul style="list-style-type: none"> 品詞分解を施しながら、緻密に古文を読み解く訓練をする。動詞の活用を応用させた助動詞の活用にも取り組む。
7月	<p>鑑賞文の作成・発表</p> <ul style="list-style-type: none"> 任意の詩の鑑賞文を書かせ、発表させることで、表現力、伝達能力といったものを養う。 	<p>鑑賞文の作成・発表</p> <ul style="list-style-type: none"> 任意の詩の鑑賞文を書かせ、発表させることで、表現力、伝達能力といったものを養う。 	<p>鑑賞文の作成・発表</p> <ul style="list-style-type: none"> 任意の詩の鑑賞文を書かせ、発表させることで、表現力、伝達能力といったものを養う。 	<p>詩【レモン哀歌】高村光太郎</p> <ul style="list-style-type: none"> 重苦しい題材をきわめて明るく色彩で表現した逆説の妙を味わう。
9月	<p>説明文【その情報、本当ですか？ ネット時代の情報の読み解き方】塚田祐之</p> <ul style="list-style-type: none"> 誰もが簡単に情報発信できるようになった今日の情報化社会の中では、いわゆる「フェイクニュース」と呼ばれるものも数多く存在している。情報の取捨選択が迫られる現代社会において、「情報」との向き合い方について考える。 <p>物語文【注文の多い料理店】宮沢賢治</p> <ul style="list-style-type: none"> 作品を通読することで、作者が発した自然への畏怖を忘れた人間への警告を読み取る。また、多くの近代知識人が危惧した盲目的な欧米信奉というものについても考える。 <p>語句【熟語の組み立て】</p>	<p>物語文【やまなし】宮沢賢治</p> <ul style="list-style-type: none"> きわめて詩的な世界観を持つ物語を読み進めることで感性を高めていくとともに、付属の資料「イーハトーブの夢」を通読することで、自然の尊さを訴えた作者の生きざま、思いについて考える。 <p>狂言【柿山伏】</p> <ul style="list-style-type: none"> 社会科で室町時代までを終えたタイミングでの取り組みにすることで、社会科で学んだことの復習という意味合いも兼ねながらすすめていく。 	<p>古文【竹取物語～蓬莱の玉の枝】</p> <ul style="list-style-type: none"> 6年次まで取り組んできた「古文に慣れる」というのではなく、「古文を読解する」という方向に目標をシフトする。狡猾な人物として描かれる「くもちの皇子」は車持氏からとったものであるかということなども議論しながら、未だ不明とされる竹取物語の作者についても推理する。 <p>短歌【新しい短歌のために】</p> <ul style="list-style-type: none"> 三十一文字で表現された豊かな世界を味わうとともに、韻文のリズム、表現技法を学ぶ。また、アララギ、明星などの主要な派閥の主義、主張なども、短歌を解釈することで考えていく。 	<p>小説【走れメロス】太宰治</p> <ul style="list-style-type: none"> 友情について考えるといったオーソドックスな作業をしながらも、一時話題になった「メロスは走っていない」とした中学生の考察などを取り入れながらすすめていく。また、太宰治を中心とした無頼派の文学についても学ぶ。 <p>古文【今昔物語集】</p> <ul style="list-style-type: none"> 品詞分解を施しながら、緻密に古文を読み解く訓練をする。動詞の活用を応用させた助動詞の活用にも取り組む。
10月	<p>説明文【動物を守りたい君へ】高槻成紀</p> <ul style="list-style-type: none"> 大量生産、大量消費型の文明がグローバルスタンダードとなってしまった感のある今日であるが、アイヌの自然観に言及した本文を通読することで、先に取り組んだ『注文の多い料理店』で考えた人間の自然との向き合い方について、さらに深く考えていく。また、今後の文明社会のあり方についても考えていく。 <p>語句【熟語の組み立て・敬語の知識】</p>	<p>随筆【かなえられた願い】ドナルド・キーン</p> <ul style="list-style-type: none"> 高名な日本文学研究者が抱く日本文学、および日本の伝統美への憧憬を知ることで、わが国の伝統的な言語、文化への理解を深める。また、自国の文化を知り、発信することも、「グローバル」には不可欠なようであるということも理解する。 <p>文法【形容詞・形容動詞】【動詞の活用と活用形】</p>	<p>小説【夢十夜】夏目漱石</p> <ul style="list-style-type: none"> 第三夜、第六話を取り上げ、短編小説の構成について学ぶ。また、漱石をはじめとした多くの近代知識人が懸念した「急速な欧化」「日本的なアイデンティティーの喪失」といったものにも触れ、その懸念が作品のどのあたりから読みとれるのかということにも言及していく。漱石近辺の文学史についても学習する。 <p>文法【接続詞・感動詞】</p>	<p>【北海道の文学】</p> <ul style="list-style-type: none"> 北海道を舞台にした文学作品について知ることで、翌月の北海道FWに備える。 <p>論説【イスラム感覚】</p> <ul style="list-style-type: none"> 価値観の形成には環境的要素が大きくかかっていることを知るとともに、多様な価値観の存在を認めることの大切さについて考える。 <p>古文【徒然草】</p>
11月	<p>物語文【大造いさんとガン】椋鳩十</p> <ul style="list-style-type: none"> 上から見下ろすのではなく、動物と対等であるとする主人公の姿に学ぶとともに、動物でさえも持っている「仲間を思う気持ち」というものについても考える。また、本作品がいわゆる『国策文学』であったのではないかとこの仮説にも触れ、その根拠はどこにあるのかということも探っていく。 <p>語句【敬語の知識】</p>	<p>小説【学の小説～さくら】川端康成</p> <ul style="list-style-type: none"> ノーベル賞作家の麗麗かつ精緻な筆致の文章を味わうとともに、作品の随所にみられる日本的な情緒、さらには戦争がもたらした悲しみというものに関しても深く考える。 <p>文法【品詞の識別】【動詞の活用復習】</p> <ul style="list-style-type: none"> 口語の10品詞の識別の訓練を行い、国語学的なアプローチが必要となる今後の様々なシーンに備える。 	<p>論説【ことばの力】大岡信</p> <ul style="list-style-type: none"> 美しいと評されること多い日本語であるが、それが何ゆえにそう評されるのかということに言及した筆者の文章を読むことで、言葉は「単なる情報伝達のツール」ではなく、「人と人とを繋ぐコミュニケーションツール」であるということを理解する。「言葉が人を表わす」という筆者の考えに着眼し、今日の言葉の乱れについても考える。 <p>文法【助詞・助動詞】</p>	<p>論説【キリスト教にかけられた嫌疑】日経エコロジー</p> <ul style="list-style-type: none"> 「自然の克服」を教義としたキリスト教的世界観の拡大が今日の環境問題の根底にあるとする文章を読み、環境問題について考えるとともに、10月に取り組んだ「イスラム感覚」と合わせ、イデオロギーの一義化の是非について考える。 <p>礼状作成</p> <ul style="list-style-type: none"> FWでお世話になった関係協力機関の方々へのお礼状を執筆する。 <p>古文【平家物語】</p>
12月	<p>古典常識【月の異名】</p> <p>古文暗唱【竹取物語】</p> <ul style="list-style-type: none"> 古語の響きに慣れるとともに、古典に対する興味、関心を充進させる。 	<p>古典常識・冒頭文暗唱</p> <ul style="list-style-type: none"> 月の異名、古代の時法などを知るとともに、著名な古典作品の冒頭文暗唱に取り組む。社会科で2学期までに取り組んだ近代以前の歴史の復習も兼ねる。 	<p>古典文法【動詞の活用】</p> <ul style="list-style-type: none"> 8年次より本格的に取り組む文法的知識を活用しながらの古文の精読に向け、その準備に入る。 	<p>古典文法【用言の活用】</p> <ul style="list-style-type: none"> 一貫部合流に際してのミニマムである用言の活用に関する総復習を行う。
1月	<p>説明文【おにぎり日本人】増淵敏之</p> <ul style="list-style-type: none"> 馴染み深い食べ物である「おにぎり」が、実は日本人の宗教観と深く結びついた神聖な食べ物なのだとすることを説明した本文を読むことで、「日本人」とはどのような民族であるのかを考える。 <p>古典【古典文学：おのほそ道】</p>	<p>物語【海の命】立松和乎</p> <ul style="list-style-type: none"> 主人公の成長を軸とした物語の中にこめられた様々なテーマを探り、それを現代社会の様相と照らし合わせながら読み進めていく。何をもって「豊か」とするのかといった価値観についても考える。 	<p>小説【蜜柑】芥川龍之介</p> <ul style="list-style-type: none"> 作者の実体験に基づいて構成された小説を読み、登場人物でもある作者がわずかの間に得た慈愛のまなざしについて考える。それとともに、芥川龍之介を中心とした新現実主義の作家についても学ぶ。 	<p>小説【セメント樽の中の手紙】葉山嘉樹</p> <ul style="list-style-type: none"> 大正時代にもあった「格差」をテーマとした作品を通読することで、深刻な社会問題としてある現代の格差社会について考える。また、葉山嘉樹をはじめとしたプロレタリア文学の作家についても学習する。 <p>古文【醒醉笑】</p>
2月	<p>物語文【わらわつの中の神様】</p> <ul style="list-style-type: none"> 「使う人の身になって」「心をこめて」という登場人物の姿勢を通して、名前も顔も知ることのない他者に対する誠意の尊さを理解し、それを誰もが持ち得ることのできる社会が人間らしい社会であるといえるのではないかとこのことを考える。 <p>古典【古典文学：おのほそ道】</p>	<p>古典【枕草子・平家物語】</p> <ul style="list-style-type: none"> 平安女流文学特有の柔らかな文体と中世隠者文学特有の硬質な文体の違いを理解するいうところに重点を置きながらすすめていく。 <p>文法【品詞の識別】【動詞の活用復習】</p> <ul style="list-style-type: none"> 口語の10品詞の識別の訓練を行い、国語学的なアプローチが必要となる今後の様々なシーンに備える。 <ul style="list-style-type: none"> 国語学的に文を解析する訓練をする。 	<p>古文【伊曾保物語】</p> <ul style="list-style-type: none"> 12月に学習した動詞の活用に関する知識を用いたうえで本格的な精読に入る。きわめて平易な文章を文法的に緻密に解析しながら読んでいくことで、今後の古文学習の方法を身につけることを目的とする。 	<p>随筆【温かいスープ】今道友信</p> <ul style="list-style-type: none"> 筆者のフランスでの昔年の体験が書かれた文章を読み、無償の愛の尊さについて考える。 <p>論説【マルジャーナの知恵】岩井克人</p> <ul style="list-style-type: none"> 経済システムの変遷についてわかりやすく書かれた文章を読み、今後の経済システムのあり方について考える。 <p>古文【醒醉笑】</p>
3月	<p>作文</p> <ul style="list-style-type: none"> 設定されたテーマに沿って起承転結のどつちの文章を書く。 <p>ディベート</p>	<p>故事成語</p> <ul style="list-style-type: none"> 故事成語の成り立ちを知るとともに、今後の漢文の学習に対する興味・関心を充進させる。 <p>ディベート</p>	<p>漢文導入【論語】</p> <ul style="list-style-type: none"> 基本的な返り点のルール等を覚えるとともに、儒家の思想、さらにはそれ以外の代表的な諸子百家の思想に触れる。 <p>ディベート</p>	<p>漢文導入【漢詩～杜甫・李白】</p> <ul style="list-style-type: none"> 唐代の二大詩人の詩を解釈しながら、漢詩のルールを理解する。 <p>ディベート</p>

月	第5学年	第6学年		第7学年(アドバンストクラス)		第8学年	
4	4年の復習 (主に小数分数計算と文章題、面積問題など) 立体の体積① ・体積の概念とその表し方 ・体積の単位 ・直方体と立方体の体積の求め方と公式 ・体積の変化の考察 ・L字型やU字型の体積の求め方	<数量> 5年の復習 比例 ・ともなう変わる2つの数量 ・比例の意味と性質	<図形> 5年の復習 拡大図と縮図 ・縮図の利用 場合の数 ・組の作り方	<代数> 6年の復習 1次方程式 ・1次方程式の利用 ・1次方程式の類型 連立方程式 ・連立方程式	<幾何> 6年の復習 図形の論証 ・平行線と多角形 ①角の位置関係と名称 ②三角形の角 ③多角形の角	<代数> 7年の復習 平方根 ・平方数と平方根 ・大小・乗法・近似値 ・変形・分母の有理化 ・平方根の加減乗除 ・いろいろな平方根の問題	<幾何> 7年の復習 図形と比、相似 ・相似な図形の面積比と体積比 ・平行線と比 ・比と平行線
		円周と円の面積 ・円周の意味・円周と直径の関係(円周率) ・円周や直径の求め方 ・円の面積の求め方と公式 ・おうぎ形の面積の求め方 ・いろいろな図形の面積の求め方	・比例の式 ・比例のグラフの描き方と読み方 反比例 ・反比例の意味と性質 ・反比例の式 ・反比例のグラフの描き方と読み方	・並べ方(樹形図) 算数の復習	・連立方程式の解き方 ・連立方程式の応用 不等式 ・不等式の性質と不等式の表す範囲 ・1次不等式の解き方 ・1次不等式の応用	・合同の証明 ①合同な図形 ②三角形の合同条件 ③証明の流れ ④作図の証明	2次方程式 ・2次方程式の解 ・いろいろな2次方程式 ・2次方程式の解の公式 ・解と係数の関係 ・2次方程式の応用
6	角柱と円柱 ・角柱の概念、円柱の概念 ・角柱や円柱の見取り図、展開図 ・角柱や円柱の投影図 角錐と円錐 ・角錐の概念、円錐の概念 ・角錐や円柱の見取り図、展開図、 ・角錐や円錐の投影図 ・多面体と正多面体	<代数> 資料の活用 ・ちらばりと度数 ・度数分布 ・のべと平均 代表値 ・資料の分布と代表値 ・データのちらばりと四分位数 ・近似値とその計算	<幾何> 平面図形 ・平面図形の基礎 ①直線 ②角 ③平面上の2直線 ④円 ⑤三角形	・連立不等式 ・連立不等式の応用 関数・1次関数 ・比例 ・比例のグラフ・座標 ・反比例 ・比例と反比例 ・座標がわかっている三角形の面積	・特別な三角形 ①二等辺三角形	2次関数 ・2乗に比例する関数 ・ $y=ax^2$ のグラフ ・ $y=ax^2$ のグラフの値の変化 ・放物線の平行移動	円 ・円周角 ・円に内接する四角形 ・4点が同一円周上にある条件
		1学期のまとめ	1学期のまとめ	1学期のまとめ	1学期のまとめ		
9	平均と単位量あたりの大きさ ・平均の意味 ・平均の求め方 ・仮平均 ・単位量当たりの考えとその意味 ・人口密度 ・速さの概念 ・速さの公式とその適用 ・時速、分速、秒速の関係 百分率とグラフ(割合とグラフ) ・割合の意味 ・割合の求め方 ・くらべられる量、もとにする量の求め方	<代数> 正負の数 ・符号のついた数 ・数直線 ・絶対値 ・加法、減法、計算法則 ・加減混合の計算 ・加減計算の表示の簡略化 ・乗法、計算法則	<幾何> ・図形の移動 ①平行移動 ②回転移動 ③線対称移動 ④点対称移動	・ともなう変わる2つの量、1次関数 ・1次関数のグラフ ・1次関数の対応表⇔式⇔グラフ	②正三角形 ③直角三角形	・変域とグラフ ・直線と放物線	・円と接線 ・接弦定理 ・方べきの定理
		・累乗・除法 ・乗除混合の計算 ・加減乗除の混じった計算 ・正負の決定 ・数の範囲 文字と式 ・数学で使う文字 ・文字式の表し方 ・指数の計算と指数法則 ・単項式の乗除	・作図 ①ルールと基本作図 ②いろいろな作図	・2元1次方程式のグラフ ・1次関数の式の決定 ・2直線の交点	・特別な四角形 ①平行四辺形の性質 ②平行四辺形になるための条件	場合の数 ・場合の数 ・集合 ・積の法則、和の法則 ・順列 ・さまざまな順列 ・重複順列 ・組み合わせ ・重複組み合わせ	図形の計量 ・三平方の定理 ・三角形の辺と角 ・平面図形への応用
11	・連比 ・比の利用 対称な図形 ・線対称な図形の意味、性質、作図 ・点対称な図形の意味、性質、作図	・項と係数、単項式と多項式 ・項、式の次数 ・1次式の計算 ・同類項の計算 ・数量の表し方と式の値 ・整数の表現と証明	③作図の応用例 ④平行線と面積	・直線で囲まれた図形の面積 ・2直線の直交条件 ・パラメーター	③いろいろな四角形の性質 ④四角形の相互関係	確率 ・確率の意味 ・確率の基本性質 ・独立な試行の確率 ・乗法定理・期待値	・2点間の距離 ・中線定理 ・円と三平方の定理 ・円と共通接線
		2学期のまとめ	2学期のまとめ	2学期のまとめ	2学期のまとめ		
1	立体の体積② ・柱体、錐体の体積の求め方 ・いろいろな立体の体積の求め方	<代数> 1次方程式 ・等式と方程式 ・等式の性質 ・1次方程式の解き方 ・比の形の1次方程式	<幾何> 空間図形 ・直線と平面 ・空間図形の基礎 ・立体の構成	<代数> 式と計算 ・分配法則 ・公式による展開 ・式の展開の利用	<幾何> 図形と比、相似 ・拡大と縮小 ・相似の中心 ・三角形の相似条件 ・相似の証明	セカンダリー算数学のまとめ	・空間図形への応用
		・等式の変形 ・1次方程式の利用 ・1次方程式の類型	・体積、表面積 ・立体の切断 ・展開図と投影図	・素因数分解 ・因数分解 ・いろいろな因数分解 ・因数分解の利用	・相似な図形の面積比と体積比 ・平行線と比 ・比と平行線	セカンダリー算数学のまとめ	セカンダリー算数学のまとめ
3	3学期のまとめ	3学期のまとめ	3学期のまとめ	3学期のまとめ	セカンダリー算数学のまとめ	セカンダリー算数学のまとめ	

	2018年 第7学年 (スタンダードクラス)	2019年 第8学年 (スタンダードクラス)
4	数学1 1章 正の数・負の数 1節 正の数・負の数 2節 正の数・負の数の計算 3節 正の数・負の数の利用 基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考	数学3 1章 式の展開と因数分解 1節 式の展開と因数分解 2節 式の計算の利用 基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考
5	2章 文字と式 1節 文字を使った式 2節 文字式の計算 基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考 3章 方程式 1節 方程式 2節 方程式の利用 基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考 <発展>※明日への扉 (代数I) を使用 不等式, 不等式の応用	2章 平方根 1節 平方根 2節 根号をふくむ式の計算 3節 平方根の利用 基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考
6	5章 平面図形 1節 直線図形と移動 2節 基本の作図 3節 円とおうぎ形 基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考 6章 空間図形 1節 立体と空間図形 2節 立体の表面積と体積 基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考	5章 図形と相似 1節 図形と相似 2節 平行線と線分の比 3節 相似な図形の計量 4節 相似の利用 基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考 <発展>※明日への扉 (幾何II) を使用 角の2等分線の性質, 三角形の五心 チェバ・メネラウスの定理
7	1学期のまとめ	1学期のまとめ
9	4章 変化と対応 1節 関数 2節 比例 3節 反比例 4節 比例, 反比例の利用 4節 比例, 反比例の利用 基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考	3章 2次方程式 1節 二次方程式 2節 二次方程式の利用 基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考 4章 2次関数 1節 関数とグラフ 2節 関数 $y=ax^2$ の値の変化 3節 いろいろな事象と関数 基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考
10	数学2 1章 式の計算 1節 式の計算 2節 文字式の利用 基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考 2章 連立方程式 1節 連立方程式	<発展>※明日への扉 (代数II) を使用 放物線の平行移動, 変域とグラフ, 直線と放物線 6章 円の性質 1節 円周角と中心角 2節 円の性質の利用 基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考
11	2節 連立方程式の利用 基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考 <発展>※明日への扉 (代数I) を使用 連立不等式, 連立不等式の応用 3章 1次関数 1節 一次関数とグラフ 2節 一次関数と方程式 3節 一次関数の利用 基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考	<発展>※明日への扉 (幾何II) を使用 円に内接する四角形, 円と接線, 接弦定理, 方べきの定理 7章 三平方の定理 1節 三平方の定理 2節 三平方の定理の利用 基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考
12	2学期のまとめ	2学期のまとめ
1	4章 図形の調べ方 1節 平行と合同 2節 証明 基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考	<発展>※明日への扉 (幾何II) を使用 中線定理, 円と三平方の定理 <発展>※明日への扉 (代数II) を使用 場合の数, 確率 場合の数 集合 積の法則・和の法則 順列 さまざまな順列 重複順列
2	5章 図形の性質と証明 1節 三角形 2節 四角形	組み合わせ 重複組み合わせ 確率の意味 確率の基本性質 独立試行 従属試行 期待値
	7年生のまとめ	セカンダリー数学のまとめ