

【教科名】

技術・家庭

【週時数】

2

学年	使用教科書	補助教材
1	New 技術・家庭 技術分野 明日を創造する (教育図書)	
	技術・家庭 家庭分野 生活の土台 自立と共生 (開隆堂)	家庭科ワークノート 食生活 (地域教材社)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
学校行事 評 価	入学式	第1回定期考査	第2回定期考査	特別授業	校内実力テスト 特別授業	北辰祭 学力推移 第3回定期考査	合唱コンクール	第4回定期考査 北辰行 生徒会役員改選			第5回定期考査	卒業式
教科書の進度 学習内容	<家庭分野> ◆家庭分野のガイダンス ◆食事の役割と食習慣	◆中学生に必要な栄養を満たす食事 ◆さまざまな食品とその選択	◆目的に応じた衣服の選択 ◆日常着の手入れと保管 ◆生活を豊かにするものの製作	◆日常食の調理 ◆地域の食文化 ◆献立づくり ◆持続可能な食生活	◆日常食の調理 ◆地域の食文化 ◆献立づくり	◆地域の食文化 ◆献立づくり	◆持続可能な食生活	<技術分野> ◇技術とものづくり ◆製品の設計	◆製品の製作 ◆製作のまとめ	◇情報とコンピュータ ◆情報とわたしたちの生活	◆コンピュータの仕組みと基本操作	◆コンピュータの仕組みと基本操作
使用教材(上記補助教材以外)												
課題				■きゅうりの練習								
発展学習												
フォローアップ												
その他			■被服実習 (手縫いで小物作成)		■きゅうりの半月切りテスト ■調理実習 (ポテトサラダ)	■調理実習 (日常食の調理: ひき肉を使った料理)			■CDラックなどの製作			

【教科名】 数学（理数演習を含む）

【週時数】

5

学年	使用教科書	補助教材
1年	中学校数学1（数研出版）	体系数学1 代数編・幾何編
		体系問題集 数学1 代数編・幾何編（発展）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
学校行事 評価		第1回定期考査	第2回定期考査	特別授業	特別授業 実力テスト	学力推移調査		第4回定期考査			第5回定期考査	
教科書の進度 学習内容	(体系数学1代数編) 第1章 正負の数	(体系数学1代数編) 第1章 正負の数 第2章 式の計算	(体系数学1代数編) 第2章 式の計算 (体系数学1代数編) 第3章 方程式	(体系数学1代数編) 第3章 方程式 (体系数学1代数編) 第4章 不等式	(体系数学1代数編) 第4章 不等式	(体系数学1代数編) 第5章 1次関数	(体系数学1代数編) 第5章 1次関数 (体系数学1幾何編) 第1章 平面図形	(体系数学1幾何編) 第1章 平面図形 (体系数学1幾何編) 第2章 空間図形	(体系数学1幾何編) 第2章 空間図形 (これからの数学) 第7章 データの活用 (体系数学1幾何編) 第3章	(体系数学1幾何編) 第3章 図形の性質と合同	(体系数学1幾何編) 第3章 図形の性質と合同 (テキスト体系数学1幾何編) 第4章 三角形と四角形	(テキスト体系数学1幾何編) 第4章 三角形と四角形
使用教材(上記補助教材以外)		授業ノート 授業プリント (演習用)	授業ノート 授業プリント (演習用)	授業ノート 授業プリント (演習用)	授業ノート 授業プリント (演習用)	授業ノート 授業プリント (演習用)	授業ノート 授業プリント (演習用)	授業ノート 授業プリント (演習用)	授業ノート 授業プリント (演習用)	授業ノート 授業プリント (演習用)	授業ノート 授業プリント (演習用)	復習プリント
課題	春季課題 授業課題 週末課題	5月連休課題 授業課題 週末課題	授業課題 週末課題	授業課題 週末課題 夏季休業課題	夏期休業課題 授業課題 週末課題	授業課題 週末課題	授業課題 週末課題	授業課題 週末課題	授業課題 週末課題 冬季休業課題	授業課題 週末課題	授業課題 週末課題	春季休業課題
発展学習	(体系問題集) レベルB・C	(体系問題集) レベルB・C	(体系問題集) レベルB・C	(体系問題集) レベルB・C	(体系問題集) レベルB・C	(体系問題集) レベルB・C	(体系問題集) レベルB・C	(体系問題集) レベルB・C	(体系問題集) レベルB・C	(体系問題集) レベルB・C	(体系問題集) レベルB・C	(体系問題集) レベルB・C
フォローアップ		第1回考査対策	第2回考査対策		夏季課題確認テスト	第3回考査対策		第4回考査対策			第5回考査対策	
その他						学力推移演習						

【教科名】

理科

【週時数】

3

学年	使用教科書	補助教材
1年	新しい科学 1年	中学 徹底演習テキスト 中1
		理科資料

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
学校行事 評価		第1回定期考査	第2回定期考査	特別授業	特別授業 実力テスト	学力推移調査 第3回定期考査		第4回定期考査			第5回定期考査	
教科書の進度 学習内容	1 いろいろな生物とその共通点 ①生物の観察と分類の仕方 ・身近な生物の観察 ・生物の特徴と分類	②植物の分類 ・身近な植物の分類 ・果実をつくる花のつくり ・裸子植物と被子植物 ・花をさかせず種子をつくらぬ植物 ・さまざまな植物の分類	③動物の分類 ・身近な動物の分類 ・セキツイ動物 ・無セキツイ動物 ・動物の分類表の作成	2身のまわりの物質 ①身のまわりの物質とその性質 ・物の調べ方 ・金属と非金属 ・さまざまな金属の見分け方		・白い粉末の見分け方 ②気体の性質 ・身のまわりの気体の性質 ・気体の性質と集め方 ③水溶液の性質 ・物質が水にとけるようす	④溶解度と再結晶 ④物質の姿と状態変化 ・物質の状態変化と体積・質量の変化 ・状態変化が起こるとき温度 ・蒸留	3身のまわりの現象 ①光の世界 ・物の見え方 ・光の反射 ・光の屈折 ・レンズのはたらき	②音の世界 ・音の伝わり方 ・音の性質 ③力の世界 ・日常生活のなかの力 ・力のはかり方 ・力の表し方 ・力のつり合い	4大地の変化 ①火をふく大地 ・火山の姿からわかること ・火山が生み出す物 ・火山活動と火成岩 ・火山とともにくらす ②動き続ける大地 ・地震のゆれの伝わり方	・地震が起こるところ ・地震に備えるために ③地層から読みとる大地の変化 ・地層のつくりとはたらき ・堆積岩 ・地層や化石からわかること ・大地の変動	・身近な大地の歴史
使用教材(上記補助教材以外)	補助プリント	補助プリント	補助プリント	補助プリント		補助プリント	補助プリント	補助プリント 確かめと応用	補助プリント	補助プリント	補助プリント	補助プリント
課題		訂正ノート	訂正ノート	確かめと応用	訂正ノート 自由研究	訂正ノート		訂正ノート 確かめと応用		確かめと応用	訂正ノート	確かめと応用
発展学習			<発展>恒温動物と変温動物			<どこでも科学> アンモニアの噴水 実験	<発展>粒子の結びつきと温度による粒子の運動の変化			<どこでも科学> 結晶を作ってみよう	<発展>P波とS波のちがいを <どこでも科学> こんにやくで地震を感じよう	
フォローアップ	小学校の復習	第1回考査	第2回考査			第3回考査		第4回考査			第5回考査	
その他	観察1 身近な生物の観察活用 水中の小さな生物さがし 実習1さまざまな生物の分類	観察 実や種子をつくる花のつくりと変化	観察3 シダ植物のからだのつくり 観察4 動物のからだのつくり 観察5 無セキツイ動物のからだのつくり	実験1 金属と非金属のちがいを 実験2 密度による金属の区別	基礎操作 ガスバーナーの使い方	実験3 白い粉末の区別 実験4 二酸化炭素と酸素の性質	実験5 水にとけた物質をとり出す 実験6 ロウの状態変化と体積・質量の変化 実験7 混合物の分離	実験1 鏡で反射する光の道筋 実験2 直方体のガラスを通りぬける光の道筋 実験3 凸レンズによる像のでき方	実験4 弦の振動による音の大きさと高さ 実験5 力の大きさとばねののびの関係 実験6 1つの物体にはたらく2つの力	観察2 火山灰にふくまれる物 観察3 火成岩の観察	実習1 地震の波の伝わり方 観察4 堆積岩の見分け方	観察4 身近な地層で調べる大地の歴史

【教科名】

英語

【週時数】

4

学年	使用教科書	補助教材
1年	New Horizon English Series Book 1	エイゴラボ①
		5STAGE英文法完成ブック 1

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
学校行事 評価	学力推移調査(2,3年)	第1回定期考査	第2回定期考査	特別授業	特別授業 実力テスト	学力推移調査 第3回定期考査			第4回定期考査			第5回定期考査	確認テスト(各教科)
教科書の進度 学習内容	Unit 0 Welcome to Junior High School 小学校の復習 フォニックス	Unit 1 New School, New Friends Unit 2 Our New Teacher I am~, Are you~? Do you~?Can you ~?	Unit 3 Club Activities Where, Whenなど の疑問詞 How many~?など の複数形	Unit 4 Friends in New Zealand 命令文 What~?の文	Unit 5 A Japanese Summer Festival 前置詞 動名詞 過去形に慣れる	Unit 6 A Speech about My Brother 3人称単数現在形 疑問文・否定文	Unit 7 Foreign Artists in Japan 人称代名詞(主格、 目的格) Which~?の文 Whose~?の文	Unit 8 A Surprise Party When~? Which~? 現在進行形の文	Unit 9 Think Globally, Act Locally 現在進行形の文 不定詞の文(名詞的 用法、副詞的用法)	Unit 10 Winter Vacation 一般動詞の過去形 不規則動詞	Unit 11 This Year's Memories be動詞の過去形 There is[are]の文 過去進行形の文	Let's Read 2 City Lights 既習事項の総復習	
使用教材(上記補助教材以外)	自作プリント	自作プリント	自作プリント	自作プリント	自作プリント	自作プリント	自作プリント	自作プリント	自作プリント	自作プリント	自作プリント	自作プリント	
課題	初めてのスペコン に向けて	ゴールデンウィーク 課題		夏休み課題 (英作文・読み 物、文法問題集)	夏休み課題 (英作文・読み 物、文法問題集)				冬休み課題 (英作文・読み 物、文法問題集)			自宅学習期間・春休 み課題	
発展学習			自己紹介(スピー チ)			友達にインク ビュー・他己紹介 (スピーチ)	対外実力前演習	Stage Activity 1 "All about Me" Poster	Stage Activity 2 My Hero	英語暗誦大会にむ けて Alice and Humpty Dumpty	Stage Activity 3 My Favorite Event This Year	洋書にチャレンジ	
フォローアップ		考査再テスト	考査前フォロー アップ・考査再テ スト	夏休み課題フォ ローアップ		考査前フォロー アップ・考査再テ スト	対外実力再テスト	考査前フォロー アップ・考査再テ スト	冬休み課題フォ ローアップ		考査前フォロー アップ・考査再テ スト		
その他		スペコン①	スペコン②	スペコン③		スペコン④	スペコン⑤	スペコン⑥		スペコン⑦		年間スペリングコ ンテスト	

【教科名】

技術・家庭

【週時数】

2

学年	使用教科書	補助教材
2	New 技術・家庭 技術分野 明日を創造する (教育図書)	
	技術・家庭 家庭分野 生活の土台 自立と共生 (開隆堂)	家庭科ワークノート 家族・家庭生活 (地域教材社)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
学校行事 評 価	入学式 学力推移 県学力調査	第1回定期考査	第2回定期考査	特別授業 自然体験	校内実力テスト 特別授業	北辰祭 学力推移 第3回定期考査	合唱コンクール 佐北トライヤル	第4回定期考査 北辰行 生徒会役員改選			第5回定期考査	卒業式
教科書の進度 学習内容	<技術分野> ◇技術とわたしたちの生活 ◆機器の仕組みと保守点検	◆エネルギーの変換と利用	◆エネルギーの変換と利用 (作品製作)	◆技術とものづくりの未来		◇情報とわたしたちの生活 ◆コンピュータの利用	◇情報通信ネットワークの利用	<家族・家庭分野> ◆自分の成長と家族・家庭生活 ◆幼児の生活と家族	◆幼児とのかかわり	◆家庭生活と地域のかかわり	◆持続可能な家庭生活 ◆住まいのはたらきとこちよさ	◆安全な住まいで安心な暮らし ◆持続可能な住生活
使用教材(上記補助教材以外)												
課題									■リンゴの皮むきの練習			
発展学習												
フォローアップ												
その他										■リンゴの皮むきテスト ■料理実習(春巻きアップルパイ)		

【教科名】

理科

【週時数】

4

学年	使用教科書	補助教材
2年	新しい科学 2年	中学 徹底演習テキスト 中2
		理科資料

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
学校行事 評価	学力推移調査(2、3年)	第1回定期考査	第2回定期考査	特別授業	特別授業 実力テスト	学力推移調査		第4回定期考査			第5回定期考査	
教科書の進度 学習内容	4 電気の世界 ①静電気と電流 ・静電気と放電 ・電気の正体 ・放射線の性質と利用 ②電流の性質 ・電気の利用	・回路に流れる電流 ・回路に加わる電圧 ・電圧と電流と抵抗 ・電気エネルギー	②電流と磁界 ・電流がつくる磁界 ・モーターのしくみ ・発電機のしくみ ・直流と交流	2 生物のからだの つくりとはたらき ①生物と細胞 ・水中の小さな生物 ・植物の細胞 ・動物の細胞 ・生物のからだと細胞 ②植物のからだの つくりとはたらき ・葉と光合成	・光合成に必要なもの ・植物と呼吸 ・植物と水 ・水の通り道	③動物のからだの つくりとはたらき ・消化のしくみ ・呼吸のしくみ ・呼吸のはたらき ・血液のはたらき ・排出のしくみ	④刺激と反応 ・刺激と反応 ・神経のはたらき ・骨と筋肉のはたらき 3 天気とその変化 ①気象の観測 ・大気と圧力 ・気圧と風 ・水蒸気の変化と湿度	②雲のでき方と前線 ・雲のでき方 ・気団と前線 ③大気の動きと日本の天気 ・大気の動きと天気の変化	・日本の天気と季節風 ・日本の天気の特徴・天気の変化の予測 ・気象現象がもたらすめぐみと災害	1 化学変化と原子・分子 ①物質のなり立ち ・ホットケーキの秘密 ・水の分解 ・物質をつくっているもの ・分子と化学式 ・単体と化合物、物質の分類	②物質どうしの化学変化 ・異なる物質の結びつき ・化学変化を化学式で表す ③酸素がかかわる化学変化 ・物が燃える変化	・酸化物から酸素をとる化学変化 ④化学変化と物質の質量 ・化学変化と質量の変化 ・化合する物質の割合 ⑤化学変化とその利用 ・化学変化と熱
使用教材(上記補助教材以外)	補助プリント	補助プリント	補助プリント	補助プリント		補助プリント	補助プリント	補助プリント	補助プリント	補助プリント	補助プリント	補助プリント
課題		訂正ノート	訂正ノート 確かめと応用	自由研究	訂正ノート	訂正ノート	確かめと応用	訂正ノート	確かめと応用		訂正ノート	確かめと応用
発展学習	(中3)原子の構造 (中3)原子核の壊変によって放出される放射線	(高校)熱量の求め方	(高校)コイルに流れる誘導電流の向き (高校)柱上変圧器のしくみ	(高校)細胞の中はどうなっているの？ (高校)光の強さと植物の葉 (高校)人工光合成	(中3)植物の利用方法	(高校)肝臓は化学工場	(高校)藻類から燃料をつくる！	(高校)エルニーニョ現象が発生すると何が起るのか	(中3)温暖化予測で世界に貢献	(中3)原子の構造	(高校)気体反応の法則とアボガドロの法則 (高校)ステンレス	(高校)空気中の酸素はどこからきたの？ (高校)物質の質量の比と原子の質量の比 (高校)化学変化と化学エネルギー
フォローアップ	中1の復習	第1回考査	第2回考査	自由研究		第3回考査		第4回考査			第5回考査	
その他	実験1 静電気の性質	実験2 直列回路と並列回路を流れる電流 実験3 直列回路と並列回路に加わる電圧 実験4 電圧と電流の関係 実験5 電熱線の発熱と電力の関係	実験6 コイルを流れる電流がつくる磁界 実験7 磁界の中で電流を流したコイルのようす 実験8 コイルと磁石による電流の発生	観察1 水中の小さな生物の観察 観察2 植物のからだの顕微鏡観察 観察3 動物の細胞の観察 実験1 帆の細胞の中で光合成が行われている部分	実験2 光合成と二酸化炭素の関係 実験3 吸水と蒸散の関係 観察4 水の通り道	実験4 だ液によるデンプンの変化	実験5 刺激に対するヒトの反応 観察 軟体動物の解剖と観察 観察1 校内の気象観測 実験1 水蒸気が水滴に変わる条件 実験2 気圧の低いところで起る変化		実習1 翌日の天気予想	実験1 炭酸水素ナトリウムを熱したときの変化 実習1 化学変化のモデル 実験2 水に電流を流したときの変化	実験3 鉄と硫黄が結びつく変化 実験1 化学変化のモデル 実験4 鉄を燃やしたときの変化	実験5 酸化銅から酸素をとる化学変化 実験6 化学変化の前後の質量の変化 実験7 金属を熱したときの質量の変化 実験8 化学変化による温度変化

【教科名】

英語

【週時数】

4

学年	使用教科書	補助教材
2年	New Horizon 2 東京書籍	エイゴラボ 2
		アルファ実力完成問題集 α 英語 2年
		ジョイフルリスニング 2年

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
学校行事 評価	学力推移調査	第1回定期考査	第2回定期考査	特別授業	実力テスト 特別授業	学力推移調査 第3回定期考査		第4回定期考査			第5回定期考査	
教科書の進度 学習内容	Unit 0 Unit 1 Scene 1 Scene 2	Unit 1 Read & Think 1 Unit 2 Scene 2	Unit 2 Read & Think 1 Unit 3 Scene 2	Unit 3 Read & Think 1 Stage Activity 1	Let's Read 1 Let's Listen 3	Unit 4 Preview Let's Listen 4	Unit 5 Preview Let's Listen 5	Unit 6 Preview Stage Activity 2	Let's Read 2 Let's Listen 6	Unit 7 Preview Let's Listen 7	Stage Activity 3 Let's Read 3	General Reviews
使用教材(上記補助教材以外)		長文問題 (NEW HORIZON ワーク シート編より)	長文問題 (NEW HORIZON ワーク シート編より)	長文問題 (NEW HORIZON ワーク シート編より)	長文問題 (NEW HORIZON ワーク シート編より)	長文問題 (NEW HORIZON ワーク シート編より)	長文問題 (NEW HORIZON ワーク シート編より)	長文問題 (NEW HORIZON ワーク シート編より)	長文問題 (NEW HORIZON ワーク シート編より)	長文問題 (NEW HORIZON ワーク シート編より)	長文問題 (NEW HORIZON ワーク シート編より)	長文問題 (NEW HORIZON ワーク シート編より)
課題	日々課題 週末課題 アルファ実力完成 エイゴラボ ジョイフルリスニング	GW課題 ・長文 ・単語 アルファ実力完成 エイゴラボ ジョイフルリスニング	日々課題 週末課題 アルファ実力完成 エイゴラボ ジョイフルリスニング	夏休み課題 ・長文 ・単語 アルファ実力完成 エイゴラボ ジョイフルリスニング	夏休み課題 ・長文 ・単語 アルファ実力完成 エイゴラボ ジョイフルリスニング	日々課題 週末課題 アルファ実力完成 エイゴラボ ジョイフルリスニング	日々課題 週末課題 アルファ実力完成 エイゴラボ ジョイフルリスニング	日々課題 週末課題 アルファ実力完成 エイゴラボ ジョイフルリスニング	冬休み課題 ・長文 ・単語 アルファ実力完成 エイゴラボ ジョイフルリスニング	冬休み課題 ・長文 ・単語 アルファ実力完成 エイゴラボ ジョイフルリスニング	日々課題 週末課題 アルファ実力完成 エイゴラボ ジョイフルリスニング	高校入試中課題 ・演習総合問題 ・リスニング ・英作文 等
発展学習	学力推移過去問					学力推移過去問						
フォローアップ		第1回定期考査の 復習	第2回定期考査の 復習		課題確認考査の復 習	第3回定期考査の 復習		第4回定期考査の 復習		課題確認考査の復 習	第5回定期考査の 復習	
その他		スペリングコンテ スト①	スペリングコンテ スト②	スペリングコンテ スト③	スペリングコンテ スト④	スペリングコンテ スト⑤	スペリングコンテ スト⑥	スペリングコンテ スト⑦	スペリングコンテ スト⑧	スペリングコンテ スト⑨	スペリングコンテ スト⑩	

【教科名】 国語 (コミュニケーションを含む)

【週時数】 4

学年	使用教科書	補助教材	補助教材
3年	現代の国語 3 (三省堂)	国語便覧 (浜島書店)	簡明小倉百人一首 (尚文出版)
	中学書写 1・2・3年 (光村図書)	高校漢字必携 (第一学習社)	キーワードの卵
	クリティカルシンキング (学研)	マイクリア (教育開発出版株式会社)	

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
学校行事 評 価	学力推移調査(2,3年)	第1回定期考査	第2回定期考査	特別授業	特別授業 実力テスト	学力推移調査 第3回定期考査	ビブリオバトル 総合学力調査	第4回定期考査		百人一首大会 Z会模試(3年)	第5回定期考査	
教科書の進度 学習内容	〔詩〕岩が 〔小説〕握手 発展学習(先人の 文字に学ぶ・行 書)	〔言語〕 辞書の語釈 〔話聞〕グループ ディスカッション 〔評論〕問の文化 〔書く〕課題作文 〔漢字〕四字熟語	〔俳句〕 俳句の世界 俳句十句 〔書〕批評文 〔言語〕 和語・漢語・ 外来語 〔随想〕希望	〔論説〕フロン規 制の物語 〔言語〕 慣用句・ことわざ ・故事成語 〔話聞〕 パブリック スピーキング	1学期の総復習	〔古文・音読〕 和歌の世界 〔古文〕 おくの細道	〔言語〕 言葉の現在・ 過去・未来 〔漢文〕論語 〔論説〕 メディア・ リテラシー	〔実用〕 広告の読み比べ 〔書く〕ポスター 〔文法〕表現につ ながる文法 〔詩〕初恋	〔言語〕相手や場 に配慮した 言葉遣い 〔小説〕故郷	〔読書〕 ブックトーク 〔論説〕「文殊の 知恵」の時代 〔漢字〕 漢字のまとめ	〔小説〕 坊っちゃん 〔話聞書〕名言集	〔詩〕歌の言葉 さくら(独唱) 三年間のまとめ
使用教材(上記補助教材以外)	国語辞典	国語辞典	国語辞典	国語辞典	プリント 国語辞典	国語辞典	国語辞典	国語辞典	国語辞典	国語辞典	プリント 国語辞典	プリント 国語辞典
課題	テキスト 弁論大会原稿	テキスト 弁論大会原稿	テキスト	テキスト	読書感想文 テキスト	テキスト	テキスト	テキスト	テキスト	テキスト	過去の入試問題な ど	過去の入試問題な ど
発展学習	簡明小倉百人一首	簡明小倉百人一首 キーワードの卵	簡明小倉百人一首 キーワードの卵	簡明小倉百人一首 キーワードの卵	簡明小倉百人一首 キーワードの卵	簡明小倉百人一首 キーワードの卵	学力推移に向けて 簡明小倉百人一首 キーワードの卵	簡明小倉百人一首 キーワードの卵	簡明小倉百人一首 キーワードの卵	Z会模試に向けて 簡明小倉百人一首 キーワードの卵	簡明小倉百人一首 キーワードの卵	簡明小倉百人一首 キーワードの卵
フォローアップ			第1回考査範囲の 復習	第2回考査範囲の 復習	文法・古典・夏休 み課題を中心とし た学習		第3回考査範囲の 復習	第4回考査範囲の 復習	文法・古典を中心 とした学習のまと め	文法を中心とした 学習のまとめ	文法を中心とした 学習のまとめ	
コミュニケーション	主張文を書こう クリティカルシン キング	主張文を書こう	主張文を発表し合 おう	「ビブリオバトル にチャレンジ」班 発表	「ビブリオバトル にチャレンジ」班 発表	「ビブリオバトルに チャレンジ」クラス 発表	論理コミュニケー ションの書き方を 学ぼう	論理コミュニケー ションの書き方を 学ぼう	論理コミュニケー ションの書き方を 学ぼう	「批評文を書こう」 新聞記事の比較・ 原稿を書く	「批評文を書こう」 交流・振り返り	まとめ

【教科名】

技術・家庭

【週時数】

2

学年	使用教科書	補助教材
3	New 技術・家庭 技術分野 明日を創造する (教育図書)	
	技術・家庭 家庭分野 生活の土台 自立と共生 (開隆堂)	家庭科ワークノート 消費生活・環境 (地域教材社)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
学校行事 評 価	入学式 学力推移 全国学力調査	第1回定期考査	第2回定期考査	特別授業 研究所訪問 学習会	校内実力テスト 特別授業	北辰祭 学力推移 第3回定期考査	合唱コンクール 総合学力調査 修学旅行	第4回定期考査 北辰行 生徒会役員改選		Z会模試	第5回定期考査	卒業式
教科書の進度 学習内容	(家庭分野) ◆家庭生活と消費	◆購入・支払いと 生活情報	◆消費者被害と消 費者の自立	◆持続可能な社会		<技術分野> ◇情報とコン ピュータ	◆コンピュータの 利用	◆コンピュータの 利用	◇情報社会とわた したちの責任	◇エネルギー変換 と利用 ◆機械モデルの設 計・製作	◆機会モデルの設 計・製作	◆製作の発表
使用教材(上記補助教材以外)												
課題												
発展学習												
フォローアップ												
その他			■調理実習 (簡単にできるデ ザート)		■調理実習 (郷土料理に挑戦/ 皿うどん)							

【教科名】

理科

【週時数】

4

学年	使用教科書	補助教材
3年	新しい科学 3年(東京書籍)	中学 徹底演習テキスト 中3
		理科資料(とうほう)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
学校行事 評価	学力推移調査(3年)	第1回定期考査	第2回定期考査	特別授業 学習会(3年)	特別授業 実力テスト	学力推移調査(3年)	総合学力調査	第4回定期考査		7会模試(3年)	第5回定期考査	
教科書の進度 学習内容	1化学変化とイオン ①水溶液とイオン ・水溶液と電流 ・電解質の水溶液 の中で起こる変化 ・イオンと原子の なり立ち ②酸、アルカリと イオン ・酸性やアルカリ 性の水溶液の性質 ・酸とアルカリを 混ぜ合わせたとき	③化学変化と電池 ・電解質の水溶液 の中の金属板と電 流 ・電池の中で起こ る変化 ・身のまわりの電 池	2生命の連続性 ①生物の成長と生 殖 ・生物の成長と細 胞の変化 ・無性生殖 ・有性生殖 ・染色体の受けつ がれ方	②遺伝の規則性と 遺伝子 ・遺伝の規則性 ・遺伝子の本体 ・遺伝子やDNAに 関する研究成果の 活用 ③生物の多様性と 進化 ・生物の歴史 ・水中から陸上へ ・様々な進化の証 拠 ・進化と多様性	(別途計画)	3運動とエネル ギー ①物体の運動 ・物体の運動と記 録 ・物体の運動と速 さの変化 ・だんだん速くな る運動 ・だんだんおそく なる運動 ②力のはたらき方 ・力の合成と分解 ・慣性の法則 ・作用反作用の法 則 ・水中ではたらく 力	③エネルギーと仕 事 ・様々なエネル ギー ・力学的エネル ギー ・仕事と力学的エ ネルギー ・仕事の原理と仕 事率 ・エネルギーの変 換と保存	4地球と宇宙 ①地球の運動と天 体の動き ・太陽の1日の動 き ・地球の自転と方 位、時刻 ・星の1日の動き ・天体の1年の動 き ②月と金星の見え 方 ・月の満ち欠け ・日食と月食	・金星の見え方 ③宇宙の広がり ・太陽系の天体 ・宇宙の広がり	5地球と私たちの 未来のために ①自然のなかの生 物 ・生態系 ・生態系における 生物の関係 ・炭素の循環と地 球温暖化 ②自然環境の調査 と保全 ・身近な自然環境 の調査 ・人間による活動 と自然環境 ・自然環境の開発 と保全	③科学技術と人間 ・様々な物質とそ の利用 ・エネルギー資源 の利用 ・科学技術の発展 ・放射線の性質と 利用 地域とつながる ・自然災害と地域 のかかわりを学ぶ	終章 持続可能な社会を つくるために ・地球環境と私た ちの社会
使用教材(上記補助教材以外)	補助プリント	補助プリント	補助プリント	補助プリント		補助プリント	補助プリント	補助プリント	補助プリント	補助プリント	補助プリント	補助プリント
課題		訂正ノート	訂正ノート	自由研究 確かめと応用	訂正ノート	訂正ノート		訂正ノート	確かめと応用 自由研究	確かめと応用	訂正ノート	確かめと応用
発展学習	〈発展〉 電気分解をイオン で考える	〈発展〉 電子配置で見るイ オンの成り立ち 〈発展〉 水溶液のイオンの 濃度と体積の関係 〈発展〉 イオン化傾向 -陽イオンへのなり やすさ-		〈発展〉突然変異 〈発展〉系統樹 〈発展〉自然選択		力の分解を体感し よう 浮沈子をつくろう	〈発展〉 位置エネルギーと 運動エネルギーを 求める式	〈発展〉日食・月 食が満月・新月の たびに起こらない 理由				
フォローアップ	中2の復習	第1回考査	第2回考査			第3回考査		第4回考査	自由研究		第5回考査	
その他	実験1 電流が流れる水溶 液 実験2 塩化銅水溶液の電 気分解 実験3 酸性、アルカリ性 の水溶液の性質 実験4 酸性・アルカリ性 を示すものの正体 実験5 酸とアルカリを混 ぜたときの変化	実験6 電流をとり出すた めに必要な条件 実験7 金属のイオンのな りやすさの比較 実験8 ダニエル電池の作 製	観察1 体細胞分裂の観察 観察2 花粉管の伸長	実習1 遺伝子の組み合わ せ		実験1 水平面上での台車 の運動 実験2 斜面上での台車の 運動 実験3 角度をもってはた らく2力	実験4 水中の物体にはた らく上向き の実験5 仕事と力学的エネ ルギーの関係 実験6 滑車を使うときの 仕事	観察1 太陽の黒点の観察 観察2 太陽の1日の動き 観察3 星の1日の動き方 実習1 地球の公転と見え る星座の関係 実習2 季節による昼と夜 の長さの変化 実習3 月の満ち欠けにつ いてのモデル実習	実習4 金星の満ち欠けに ついてのモデル実 習			

【教科名】

英語

【週時数】

4

学年	使用教科書	補助教材
3年	New Horizon 3 東京書籍	5-STAGE 英文法完成 BOOK 3
		エイゴラボ3

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
学校行事 評 価	学力推移調査	第1回定期考査	第2回定期考査	研究所訪問(3年) 特別授業	特別授業	学力推移調査 第3回定期考査	修学旅行(3年) 総合学力調査	第4回定期考査		Z会模試(3年)	第5回定期考査	
教科書の進度 学習内容	Unit 0 ~ Unit 1	Unit 1 Read & Think 1 ~ Unit 2 Scene 2	Unit 2 Read & Think 1 ~ Unit 3 Scene 2	Unit 3 Read & Think 1 ~ Stage Activity 1	Let's Read 1 ~ Let's Listen 3	Unit 4 Preview ~ Learning Civics	Let's Listen 4 ~ Stage Activity 2	Let's Listen 5 ~ Let's talk 3	Let's Listen 6 ~ Let's Read 2	Let's Read 3 Optional Reading1	Optional Reading2 -3	General Reviews
使用教材(上記補助教材以外)	スペコン単語リスト (オリジナル教材)	スペコン単語リスト (オリジナル教材)	スペコン単語リスト (オリジナル教材)	スペコン単語リスト (オリジナル教材)	スペコン単語リスト (オリジナル教材)	スペコン単語リスト (オリジナル教材)	スペコン単語リスト (オリジナル教材)	スペコン単語リスト (オリジナル教材)	スペコン単語リスト (オリジナル教材)	スペコン単語リスト (オリジナル教材)	スペコン単語リスト (オリジナル教材)	スペコン単語リスト (オリジナル教材)
課題	週末課題 ・ノートまとめ ・5stage ・エイゴラボ ・スペコン単語	GW課題 ・長文 ・ノートまとめ ・5stage ・エイゴラボ ・スペコン単語	週末課題 ・ノートまとめ ・5stage ・エイゴラボ ・スペコン単語	夏休み課題 ・長文 ・ノートまとめ ・5stage ・エイゴラボ ・スペコン単語	夏休み課題 ・長文 ・ノートまとめ ・5stage ・エイゴラボ ・スペコン単語	週末課題 ・ノートまとめ ・5stage ・エイゴラボ ・スペコン単語	週末課題 ・ノートまとめ ・5stage ・エイゴラボ ・スペコン単語	週末課題 ・ノートまとめ ・5stage ・エイゴラボ ・スペコン単語	冬休み課題 ・長文 ・ノートまとめ ・5stage ・エイゴラボ ・スペコン単語	冬休み課題 ・長文 ・ノートまとめ ・5stage ・エイゴラボ ・スペコン単語	週末課題 ・ノートまとめ ・5stage ・エイゴラボ ・スペコン単語	高校入試中課題 ・演習総合問題 ・リスニング ・英作文
発展学習	学力推移過去問				総合学力調査対策	学力推移過去問			Z会模試過去問	Z会模試過去問		
フォローアップ		第1回定期考査の 復習	第2回定期考査の 復習			第3回定期考査の 復習		第4回定期考査の 復習			第5回定期考査の 復習	
その他		スペコンテスト①	スペコンテスト②		スペコンテスト③	スペコンテスト④	スペコンテスト⑤	スペコンテスト⑥		スペコンテスト⑦	スペコンテスト⑧	

