

自校の指導ツールを他校の教師とともに検討し、各校の生徒特性に合った形へ改善を図る本コーナー。今回は、まもなく始まる夏季休業、生徒が計画的に、そして主体的に課題に取り組むための「夏期課題一覧」のあり方について検討する。

改良！指導ツール

ビフォーアフター

富山県・私立片山学園中学校・高校 森内梨絵先生提供
「全学年共通 夏期課題一覧」

Before

片山学園高等学校 平成29年度 9期生

夏期課題一覧

授業題量の目安(1日当たり)				授業題量の目安(1日当たり)			
●7月7日(金)～8月4日(金) 8月21日(月)～29日(火) [38日間] (補講等あり) 英数国…各1時間、理社…各30分、独自の学習1～2時間 (計約6時間)				●8月5日(土)～20日(日) [16日間] 英数国…各1.5～2時間、理社…各1時間 (理系…2時間)、独自の学習2時間 (計約8時間)			
教科	課題内容	7/28 提出	8/18 提出	夏期課題を通して身につけたい力 (具体的な項目・単元を記入 国分詞・英文中で出てくる英単語を覚える等)			
英語	①「英語Ⅰ」自由作文 ①「日本は国で多忙性に近いと書われますが、あなたはどう思いますか」 ②「ファブリケイションはなんですか?」 どちらも50字～60字 (既定の作文用紙を使用のこと)	(英語Ⅰ) 自由作文① (英語Ⅱ) 別紙参照	(英語Ⅰ) 自由作文① (英語Ⅱ) 別紙参考	□ □	□ □	□ □	
	(英語Ⅲ) 別紙参照						
数学	①「ニューアクションⅧ 数学Ⅲ」Ⅱ+B (別紙参照) ②「次開拓」「開拓」「橋拓」「嵌合法」「図形と方程式」「三角関数」「ベクトル」 ②その他、苦手単元の克服のため、サクシードやニューアクションの問題に取り組むこと。(提出不要)	その1、2	その1、2 (未完ならば) その3～5	□ □	□ □	□ □	
	①「ニューアクションⅧ 数学Ⅰ+A、Ⅱ+B (別紙参照) ②「次開拓」「開拓」「方程式」「三角関数」「ベクトル」 ②) 学習に学習したキートレーニングの問題から最低20問選択して取り組むこと。(最終提出)	その1	その2～4	□ □	□ □	□ □	
国語	①現代文アソブ3 [1～14] ②古文文アソブ3 [1～15] ③漢文アソブ3 [1～15] ④漢字 P104～111	①14～15 ②11～12 ③7～8	①16～18 ②3～15 ③9～11	□ □ □	□ □ □	□ □	
物理	夏期課題プリント冊子	円運動	円運動以外	□ □	□ □	□ □	
化学 (理系)	①ニューグローバル 化学基礎+化学 (化学基礎範囲:別紙参照…2種類) ②アクセソート化学 (非金属元素・典型金属元素・熱化学方程式・気体の性質)	① 曲子の方	① ノート (別紙) ② テキスト	□ □	□ □	□ □	
化学基礎 (文系)	つかみセンターp-32 確認問題・実験問題	(確認問題完成者のみ)	確認問題完成 (7月提出免除)				
生物	文理とともに配布した別紙を参考。	なし	なし	□ □	□ □	□ □	
日本史	・詳説日本史 教科書ノートの復習 ・詳説日本史 教科書ノートの復習 P4～P18までの7行目まで (校内実力テストの試験範囲)	なし	なし	実力テストに向けて、教科書を読み、整理ノート、図版、史料集、一問一答集も活用しながら復習する。(特に弱点箇所) 基本用語を身につけながら、歴史の流れをつかむようにする。	□ □ □	□ □ □	
地理	①地理力UPノート P50～P79の「Check」の 運用提出プリントに書いて提出する。 ②新地理の研究 P64～P101を、運用提出プリントに書いて提出する。	①地理力UP	②新地理の研究	□ □	□ □	□ □	

課題中間提出日は7月28日、8月18日（高校生登校日）、最終提出日は、実力テスト終了日の終礼時とします。
※担当の先生から別の指示がある場合はそれに従うこと

① 学校から出された課題でどのような力を伸ばしたいのか、もっと明確に意識させたい)

検討メンバー

②課題を通してどのような力を生徒が身につけたかを確認する場をつくりたい



ツール提供者

富山県・私立
片山学園中学校・高校

卷之三

林內木

**課題に取り組む目的を意識化され
より主体的な学習を実現したい**

富山県・私立片山学園中学校・高
では、目的意識を持つて主体的に学
に取り組む生徒を育てるため、夏季
業中の課題の出し方の改善に着手し
課題に主体的に取り組めるよう、「課



群馬県立

高崎東高校

高橋直人

高橋美大



桥工具 私立

瑞玉集 松立
武南中学校・高校

式用平子機 高校

同本真 邱

After

改良ポイント

① 課題のねらいを
明確に伝える

生徒から、アンケートなどで把握した「夏に身につけたい力」を踏まえて、教科担当が共通課題と選択課題を用意したことと生徒に伝える。

② 夏季休業明けに
振り返らせる

2学期に行うテストの結果を踏まえて、夏季休業中の学習によって何ができるようになったか、今後どのような学習が必要かを考えさせる。



夏期課題一覧

年 組 番 氏名

	できるようになりたいこと BEST3	教材	課題のテーマ/ 難易度			課題テストの出題形式	選択した課題に○	2学期の課題テストの自己評価	何ができるようになったか 何ができる力が不足しているか
			古語	文法	読解				
国語	<ul style="list-style-type: none"> 古文文法力をアップ 古語力をアップ 古文読解力をアップ 	共通) 指定問題集 ●章～●章	標準	標準	標準				
		発展) 応用問題集 ●章～●章	難	難	難				
		標準) スタンダード問題集 ●章～●章	標準	標準	標準				
		基礎) ベーシック問題集 ●章～●章	基礎		—				
		自選【】	【	】					
数学	<ul style="list-style-type: none"> 平方完成がスムーズにできるようになりたい 文字を含む最大・最小問題が解けるようになりたい 場合分けのやり方をマスターしたい 	教材	課題のテーマ/ 難易度			課題テストの出題形式	選択した課題に○	2学期の課題テストの自己評価	何ができるようになったか 何ができる力が不足しているか
		共通) 指定問題集 ●章～●章	標準	標準	標準				
		発展) 応用問題集 ●章～●章	難	難	標準				
		標準) スタンダード問題集 ●章～●章	標準	基礎	基礎				
		基礎) ベーシック問題集 ●章～●章	基礎		基礎				
		自選【】	【	】					

次ページでは、
3人の先生方の
検討の様子を
ダイジェストで紹介！

まず、夏季休業前にアンケートなど
で、生徒に「夏に身につけたい力」を
聞き、その結果を踏まえ、「課題で身に
つく力」を説明する文章とともに課題
を提示する。その際、全員が取り組む
共通課題を絞り込んだ上で、「基礎・標
準・発展」の3段階で選択課題を用意
する。共通課題は学習習慣の維持に必
要な最低限の量にとどめ、その代わり
に自らの状況に合った課題を選ばせる
ことで、生徒の主体的な学習を促す。
また、2学期には、夏季休業中の学
習の成果を測るテストを実施し、そこ
では選択した課題に応じて解く問題を
選ぶ。夏季休業中に取り組んだ学
習の成果を評価する場面があることを
事前に生徒に伝え、学習意欲を高める。

生徒の声を生かして課題を精選し、
生徒自身に課題を選ばせる



このマークのある図版は、加工可能なデータとして、ベネッセ教育総合研究所のウェブサイト (<http://berd.benesse.jp>) からダウンロードできます。「HOME → 教育情報 → 高校向け → 生徒指導・進路指導ツール集」でご覧ください。

全学年共通 夏期課題一覧

コミュニケーションを経て課題に取り組むことで主体性が高まる



活用の流れ

- 1 生徒にアンケートなどを実施し、生徒が夏季休業中に身につけたい力を把握する
- 2 生徒の声を基に、夏季休業中だからできる課題を精選し、共通課題、選択課題に整理する
- 3 生徒は2学期に、自身が取り組んだ課題の内容に 対応した評価テストを受ける
- 4 夏季休業中の学習の成果を把握し、秋以降の学習の方針を立てる

検討会ではまず、夏季休業中の課題に対する教師と生徒の意識の問題点が話題に上った。教師は生徒の学習習慣を維持させたいという思いから、量をこなすことをつい優先してしまい、また生徒も「とにかくやっておけばよい」といった考えになりがちだ。だからこそ「とにかくやつておけばよい」といった思考になりがちだ。だからこそ「とにかくやつておけばよい」といった思考になりがちだ。だからこそ「とにかくやつておけばよい」といった思考になりがちだ。

そこで、夏季休業に入る前に教師が生徒の学習状況を分析した上で、「何のためにこの課題を与えるのか」を生徒に伝え、生徒も自分の学習状況を踏まえて、「何を目標に課題に取り組むのか」を考えた上で自分に合った課題を選択することが必要だという結論に至った。また、

そうした「課題を軸にした生徒と教師のコミュニケーション」が成立することで、教師の課題の精選が進み、「夏季休業中でなくとも取り組める課題」が減少し、「夏季休業中だからこそ取り組ませたい課題」が増えるといった好循環が期待され、生徒の学習意欲の向上につながるという意見も出た。

さらに夏季休業に限らず、年間を通して「課題一覧」をポートフォリオとして蓄積することで、教科学習における自身の成長を生徒が語る材料になるといった指摘もあった。「何を意図して学習に取り組んだのか」「その結果、何ができるようになったのか」という過程を俯瞰させる習慣は、今後の大学入試への対応にもつながるだろう。

検討メンバーの先生に、自身の指導観や自校の生徒特性を踏まえて、ツールの活用方法や留意点などをお話しいただきました

主体性を尊重することで大きな成果が期待できる

富山県・私立片山学園中学校・高校 森内梨絵 もりうち・りえ



夏季休業中の課題は、部活動に所属する成績中位の生徒がこなせる質・量を想定していますが、当然そこからはずれる生徒も出てきます

スメーカーとなる課題だけでなく、夏季休業中だからこそ取り組ませたい課題も与えすべきだという観点は大きな気づきでした。共通課題を精選し、選択課題を増やすのは、生徒の現状に合った考え方だと思いました。また、学習ペースメーカーとなる課題だけではなく、夏季休業中だからこそ取り組ませたい課題も与えべきだという観点は大きな気づきでした。

は、それなりの負荷がかかる作業です。ただ、生徒の夏季休業中の課題への取り組み方をもっと主体的なものにしたいという問題意識は本校の多くの先生方が共通して持つているものですので、きっと先生方も「やつてみよう」と賛同してくださると思います。

実は本校は今年度、土曜日の学習講座で、受講する講座を教師が指定する方式から、生徒に選ばせる方式にしたことで、生徒の出席率が改善しました。夏季休業中の課題でも主体性を尊重することで、より大きな成果が挙げられるることを期待しています。

森内先生プロフィール 教職歴9年。同校に赴任して10年目。進路指導部長。国語科。「生徒の未来と可能性を、生徒とともに探す」
学校プロフィール 全日制／普通科／共学／1学年約100人／2018年度入試合格実績（現浪計）／国公立大は、北海道大、東北大、東京大、名古屋大、京都大、大阪大、九州大などに38人が合格。私立大は、慶應義塾大、早稲田大、同志社大、立命館大などに延べ173人が合格。



昨年度までの勤務校では、生徒

の進路は就職から進学まで多様で
したが、基礎学力が十分に身につ
いておらず、学習に対しても自信の
ない生徒が少なくありませんでした。そ
のため、夏季休業中の課題では基礎・基本の
問題を無理のない量で与え、達成感を味わ
わせることを重視していました。ただ、そ
うした生徒に対しても、夏季休業中だから
できる活動があります。志望校の過去の入
試問題を見て、興味ある問題を選ばせ、な
ぜその大学にしたのかを聞くのも一案です。
入試問題を解く力がまだない生徒にも、入
試に目を向けさせることはできます。

主体性を尊重する工夫はすべての生徒に行える

群馬県立高崎東高校 高橋真人 たかはし・まさと

高橋先生プロフィール 教職歴14年。同校に赴任して1年目。教務部。
数学科。「物事に謙虚に、楽しく取り組む大切さを、自らの姿を通して
生徒に教えたい」

学校プロフィール 全日制／普通科／共学／1学年約200人／
2018年度入試合格実績（現役のみ）／国公立大は、茨城大、群馬
大、富山大、高崎経済大などに16人が合格。私立大は、群馬医療福祉大、慶
東海大、東洋大、文教大などに延べ110人が合格。



「この学習でどんな力が身につく
のか」は、夏季休業中に限らず、
日々の授業でも生徒に考えさせる
ことが大切です。そのためにはま

ず、生徒に対して「この学習の目的は何か」
を明確に伝えていくことが必要です。夏季
休業中の課題を出す際も、それに取り組む
ことで生徒にどうなってほしいと考えてい
るのか、具体的な言葉で示した方が効果的
ですし、そうでないと、生徒はやらされ感
を抱えたまま漫然と取り組んでしまいます。

「学習の目的」を平素から明確に語る

埼玉県・私立武南中学校・高校 岡本眞一郎 おかもと・しんいちろう

岡本先生プロフィール 教職歴36年。同校に赴任して1年目。広報部。
英語科。「活躍できる場を与え、対話を通じて導き、生徒一人ひとりに
成長や自立を実感させたい」

学校プロフィール 全日制／普通科／共学／1学年約400人／
2018年度入試合格実績（現浪計）／国公立大は、筑波大、埼玉大、
千葉大、東京外国语大、首都大学東京などに18人が合格。私立大は、慶
應義塾大、上智大、東京理科大、早稲田大などに延べ646人が合格。

改良したいのに、どうすべきか分からぬ……

指導ツールを募集しています！

「改良！ 指導ツール ピフォーアフター」
では、取材にご協力いただける先生及び取材で
検討させていただく「指導ツール」を募集して
います。「自校で長年使っているツールを見直
したい」「ツールのより効果的な活用法を検討
したい」といった、課題意識をお持ちの先生方
のご応募をお待ちしております。

〈個人情報の取り扱いについて〉をご確認いただき、
必要事項①～④をご入力の上、指導ツールを添付
して下記のe-mailアドレスにご送信ください。

※送信前にいま一度、生徒情報が削除されているかご確認を
お願いいたします

①学校名・お名前

②分掌・ご教職歴

③ツールの内容（目的・活用時期・活用方法）

④ツールに対する課題意識、改善要望

✉ view21_since-1975@mail.benesse.co.jp

〈個人情報の取り扱いについて〉この「改
良！ 指導ツール ピフォーアフター」の
ツール募集でご提供いただく個人情報は、今
後の企画を検討する目的で利用いたします。
お客様の意思によりご提供いただけない部
分がある場合、手続き・サービス等に支障が
生じことがあります。また、商品発送等
で個人情報の取り扱いを業務委託しますが、
厳重に委託先を管理・指導します。個人情
報に関するお問い合わせは、個人情報お問
い合わせ窓口（0120-924721、通話料無料、
年末年始を除く、9時～21時）にて承ります。
（株）ベネッセコーポレーション CPO（個
人情報保護最高責任者）
上記をご承諾くださる方はご送信ください。