

## R6年度1年生 冬休み宿題表

教科	ワークやプリント	注意点	期限
国語	①「eライブラリ『国語冬休みの宿題』」(配信済) ②「チャレンジテスト過去問」(冊子) ③「書写 教科書」授業の残りページをやって提出 ★「書写 教科書」の次のページの「書写のかぎ」を しっかり読んでおきましょう(チャレテ対策です) P13、14、16、20、31、34、36、	①2月の復習テストのための問題です。 ②答え合わせまでして提出してください。 ③P6～14、16、17、18(なぞる)、24、25、30、32～ 34、36、38、39、48(なぞる) 書写の教科書の後ろの「書写活用ブック」P10、 P11	①1/8 23:59 締切 ②1/9 終礼時 ③1/9 終礼時
数学	① 計算マスタープリント(両面2枚1組) ② 令和5年度チャレンジテスト(両面5枚1組) ③ eライブラリ「方程式の活用、比例と反比例の活用」	① 1問ずつ計算に必要な式をかいて丸付け。 ② 1問ずつ丸付け。解説は chromebook の数学のクラス ルームに掲載しています。	① 1/9 終礼時 ② 1/9 終礼時 ③ 1/6 23:59
英語	① ジョイフルワーク P86～107 ② ドリルパーク「冬休みの宿題、宿題その2」 ③ プリント課題「My Hero」	① 1問ずつ丸付けをすること ② 100%達成すること 合わせて配信している課題は、宿題ではない。	全て 1/7 終礼時
理科	①ぷちスタ P10～P15 (6ページ) ②eライブラリ「冬休み課題①」「冬休み課題②」 ③eライブラリ「確認テスト:課題テスト対策用」	①答え合わせ必要、提出点 6ページ×2点=12点 ②提出点は100%で30点、達成度に比例して配分す る。「基本」「標準」「挑戦」のいずれでも可 ③提出不要。課題テストの勉強用(ここから出題します)	①② 1/7 17:00 ①は職員室へ
社会	1、地理の学習P72～P80(本誌) 2、eライブラリ「社会 冬休みの宿題①②③」	1、ノートにして提出。 ※1/9(木)課題テストは1、2から出題します。	①1/9 終礼時 ②1/6 23:59 締切
技術	○プラスチックマークを調べよう ・chromebookの「クラスルーム」の「取石中1年O組技 術2024」の課題(スライドシート)に行います 1:マークがついているプラスチック製品を探します 2:全体がわかる写真とプラスチックマークがわかる写真 を撮影し、両方ともシートに添付します 3:家にあるプラスチック製品全部で5種類を探しましょう	・同じ仲間は避けましょう 例えば、PET(=ペット) オレンジジュースのペットボトル、コーラのペットボトル、 コーヒーのペットボトル、紅茶のペットボトル、水のペット ボトルで、5つですが、同じ仲間なので、 1種類として採点します	・chromebookの 「クラスルーム」の 「取石中1年O組技 術2024」の“提出” を下記期限までに タップする 1月6日(月)8:59
家庭	①chromebookのクラスルーム「取石中1年O組家庭 2024」の課題 【冬が旬の生鮮食品調べ】 ②単元テストの勉強 範囲 P.62～63	①ドキュメント1枚にまとめる 詳しい内容はクラスルームに掲載 ②単元テストは 1/10(金)6 限に実施	①下記期限までに 提出をタップする 1月6日(月)8:59
音楽	・音楽の基本ワーク P46・P47(丸付けまで取り組む)	一回目の授業で、ワークP38～P47より、小テストを 行いますので、復習しておきましょう。	各クラス 1 回目の 音楽の授業で提出
美術	なし		
体育	規則正しい生活をして健康に過ごしましょう。		

※1月7日(火)の終礼時に提出できなかったものは、8日(水) 8:25までに職員室に提出しに来る。

※1月9日(木) チャレンジテスト(国・数・英)です。(理・社)については同じ日に課題テストをします。

※チャレンジテストではコンパス・直定規が必要です。三角定規、分度器、分度器付き定規は使用できません。

また、試験当日に忘れた場合も貸し出すことはできません。

※1月10日(金)6限の学活 家庭科の単元テスト ※3学期1回目の授業から裁縫セット必要

※2月10日(月)には1年間の総復習である復習テスト(国・数・英・理・社)があります。

冬休みを利用して、1・2学期の復習をしておきましょう。

# 2年生

## 冬休みの課題・提出物

提出物は必ず期限までに  
きちんと提出しましょう!

教科	宿題の内容	提出期限
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>漢字ワークp38~49(なぞらなくて良い、丸付け要らない。)</li> <li>eライブラリ-「国語冬休み宿題!</li> <li>※助詞・助動詞スライドができていない者は早く出すこと!</li> </ul>	eライブラリ… <u>1月7日</u> 漢字ワーク… <u>1月9日の終礼</u> で国語係が回収し教室に置いておく。
社会	○社会科の自主学习 歴史2・3の期末テストでやらなくてもよいといったページ・問題 P16~17、P18の③④⑧⑨⑩、P19の⑧⑨⑩、 P20の①(4)①、②(1)②(4)、P21③(5)(6)、④(3)(4)(5) P22⑥⑦⑧、P23の⑨⑩、P24②(1)(2)、P25①(3)、③ Oeライブラリ 2年社会科 冬休みの宿題①③⑥(100点になるまで) ※②④⑤⑦⑧は、自由課題(取り組んだ場合、加点を付けます。) ※1組と3組は、出題にミスがあったので、下記の通り取り組んで下さい ・1組:⑥が2つあるので、【1組用】と書かれた⑥と⑦に取り組む。 ・3組:⑦の問題は【3組用】と書かれている方の⑦に取り組む。	Oeライブラリ⇒ <u>1月9日</u> ○社会科の自主学习 歴史2・3 ⇒ <u>1月9日の終礼で回収</u>
数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>eライブラリ 25個出題中、20個以上する。(100点になるまで)</li> <li>チャレンジテスト対策プリント(1枚目の右上に組番号名前を書くこと)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>eライブラリ⇒<u>1月8日締め</u></li> <li>チャレテ対策</li> <li>⇒<u>1月9日の終礼で回収</u></li> </ul>
理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>eライブラリ(100点になるまで)</li> <li>「高石市の防災」スライド → 各クラスのクラスルーム理科へ提出します。</li> </ul>	<u>1月9日締め切り</u>
英語	(1)eライブラリ 冬休みの宿題①、②(いずれも100点になるまで) (2)課題プリント「英語 DE 日記」	(1) <u>1月8日締め切り</u> (2) <u>1月9日締め切り</u> (事前提出可)
音楽	3学期の歌唱テストに備えて、練習しておいてください。	
美術	自分だけのピクトグラム	<u>1月7日(火)始業式</u>
保健体育	なし(健康に過ごしてください)	
技術	○冬休み中の食べた野菜調べ[chromebookの課題] ・例年、3年生の技術の授業で夏野菜の栽培を行っています。夏の反対の季節の冬野菜を知るための宿題を行います ・課題にあるドキュメントシートに、①家または外食時に食べたおかずの写真を貼付し、②そのおかずに入っていた野菜名を記述する ・朝食・昼食・夕食を問いません、計5回分の記録を提出してください	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>1月6日(月)午前8時59分</u></li> <li>[chromebookの「取石中2年○組技術2024」の課題で行い、「提出」を上記時刻までにタップしてください]</li> </ul>
家庭	(1)ワーク P.88~91 ※次の3点に注意してください ・P.88 ① シールがなければ絵を描く ・P.89 ② note ほかにどんな制服があるかな? ・P.91 ③ note どんな衣服や小物で自分らしさを表現できるかな? (2)単元テストの勉強 範囲:ワーク P.124~128	(1) <u>1月7日(火)始業式</u> (2)提出無し テストは <u>1/10(金)6限</u>

※教科・課題によって提出期限が異なるので、間違えないようにしてください。  
 とくに e ライブラリは期限の日の深夜12時を過ぎると入力できなくなります。

# 令和7年1月9日(水) 中学生チャレンジテスト

## 【国語】

○漢字の読み・書き、言葉の特徴やきまりに関するもの

○書写

○文学的な文章、説明的な文章

○児童・生徒の作文、発表原稿などの成果物、その他図表等を含むさまざまな種類の資料

○古典、その他の複数の題材を関連付けたもの

※上記の題材を用いて、内容を正確に理解したり、適切に表現したりすることについて出題します。

## 【社会…A問題】

	単元名	教科書のページ
地理的分野	第2章 日本の地域的特色	P154～268
	第3章 日本の諸地域	
地図(地図帳)	統計	P165～173
歴史的分野	第3章 武家政権の展開と世界の動き	P94～147

※地図については、該当ページのうち、地理的分野の教科書の出題範囲に関連する内容とします。

出題にあたって提示する表や図・グラフなどにおいて、上記の内容を活用する場合があります。

※地理的分野・歴史的分野については、上記のページにある資料等(年表、演習、コラムなど)で、上記出題範囲の内容であるものを含みます。

## 【数学】

単元名		教科書のページ
1章 式の計算	3章 1次関数	P10～130
2章 連立方程式	4章 図形の性質と合同	

※上記以外のページにある資料等(年表、演習、コラムなど)で、上記出題範囲の内容であるものを含みます。

## 【理科…B問題】

	単元名	教科書のページ
生命	生物の体育のつくりとはたらき	P2～69
地球	地球の大気と天気の変化	P72～98
物質	化学変化と原子・分子	P140～211

※上記以外のページにある資料等(年表、演習、コラムなど)で、上記出題範囲の内容であるものを含みます。

## 【英語】

	単元名	教科書のページ
○1年生の教科書のすべての内容		全ページ
○2年	Unit0 My Spring Vacation～Unit6 Unit Activity	P4～92

※出題は、上記の範囲から行います。ただし、文法事項については《取り扱う言語材料》に記載しているもののみとします。

※上記以外のページにある資料等(年表、演習、コラムなど)で、上記出題範囲の内容であるものを含みます。

# 5 1 期生 令和 6 年度 冬休みの宿題一覧表【確定】

	冬休みの宿題／実テの範囲やアドバイスなど	提出日
国語	①「論語&おくのほそ道」に関わる論文 ② 漢字マスター ③ インタビューシート～働いている人に聞いてみよう～	①～1/7 ②1/16 終礼時 ③1/7 終礼時
数学	①3年間の総整理問題集 P82～93 ②e ライブラリ	①②1/9 実力テストの終礼時
英語	英語A ①e ライブラリ (冬休みの課題) 英語B ②総合問題 (全学年内容) プリント4枚 わからないところは調べて、なるべく空欄を作らないように。	①実力テストの日 ②最初の授業時
理科	① 白プリント <b>17</b> <b>18</b> ② 理科の新研究 P166～P177 総仕上げ編 即効チェック (P177～は3学期の定期テスト時に課題として出す予定です。余裕があればやっておきましょう) ③ e ライブラリより配信の問題 配信⑧ (冬休みの課題) ※宿題ではありませんが、実力テストの日にノート提出があります。	①②始業式(1/7)提出 ③1月10日(金)
社会	①3年間の総整理問題集(P.70～85)[提出用ノート(P.17～20)](実力テストに10点ほど出題) ②公民の学習(ワーク)P.30～45 ③e ライブラリ	①・②実力テスト(1/9)の終礼時 ③実力テストの日
美術	なし	
音楽	○ファイル提出にむけてプリントを整えておく。(1番上がNo.22になるように、順番に並べてください) (No.16「帰れソレントへ」 No.17・18「展覧会の絵」 No.19・20「ポピュラー音楽」 No.21「ボレロ」 No.22「校歌」「旅立ちの日に」) 👉卒業テストの範囲です。時間のある時に少しずつ学習を進めておきましょう。	最終締め切り:1/29(水) ※事前提出可能です
技術	*授業で学習している「情報」に関するニュースを調べて考えよう [chromebookのクラスルームの「取石中3年O組技術2024」にドキュメントシートや手順があります] ・令和6年12月1日以降にインターネットのニュースサイトで表示された画面を課題に添付する ・その記事の内容が社会に与える影響を自分で考え記述する、さらに自分の意見や感想をシートに記載する	1月7日(月)午前8時59分までChromebookのクラスルームの課題にある「提出」をタップすること
家庭	ワークP.113～123 「めあて」の記入を忘れないように。各ページの「めあて」は、 P.114「消費生活で起こるトラブルとその予防の仕方がわかる」 P.116「消費者の権利と責任についてわかる」 P.118「自分たちの生活が社会に及ぼす影響に気づく」 P.120「自分たちの生活が環境に及ぼす影響に気づく」	始業式(1/7)の終礼時 ※教室に置いておく
保体	①体育理論学習プリント ※教科書を読んで言葉を埋める ②保体資料ノートP2,4,6,34 ※○付けもしておく	始業式(1/7)の終礼時
進路 (学年)	自己申告書 (クラスルーム) 大阪府公立高校の受験を考えている人は冬休みのうちに完成させておく 自分自身の『めざす進路』を選択した上で迎える冬休み、そこに向けてどのようにこの冬を過ごすかの選択を大切に!	始業式(1/7)の終礼時