

令和6年度 1年生 冬休みの課題

教科	内容	提出日
国語	①ウインターアプローチ&ぷちドリ12 ②読み方レスキュー 1回~14回 ③百人一首を覚える(最低10個書けるように)	①1月8日(水) ②1月7日(火) 答え合わせをする
社会	①ウインタースクール(進度調整プリント含む) ②キュビナで配信されたワークブック:中学地理「日本の姿」「アジア州」「ヨーロッパ州」	①1月7日(火) 答え合わせをして ②1月6日(月)×
数学	○冬にとことん!	1月7日(火) 答え合わせをして
理科	○冬の補充学習	1月7日(火) 答え合わせをして
英語	○冬の補充学習	1月8日(水) 答え合わせをして
音楽	なし	
美術	なし	
保健体育	○身体づくり (*映画「はたらく細胞」を機会があれば鑑賞しよう)	
技術	○一日一善 ○家のお手伝い	
家庭	なし	
その他	○高校調べ(プリント1枚) ○Qubena	1月7日(火)

令和6年度 2年生 冬休みの課題

教科	内容	提出日
国語	①ウインターアプローチ&ぷちドリ12 ②読み方レスキュー 8回～21回 ③百人一首を覚える(最低10個書けるように)	①1月8日(水) ②1月7日(火) 答え合わせをする
社会	○新研究 本誌 P36～P39,P52～P61 ノート P28～P31, P42～P51 ★抜け漏れがないか必ず確認をすること。	1月7日(火) 答え合わせをして ノートの方を提出
数学	○ウインターアプローチ	1月7日(火) 答え合わせをして
理科	○ウインターアプローチ本誌 P*～P17 ※ウインターアプローチ本誌の解答は1月7日配付 ○ウインターアプローチ別紙 ふゆゼミ	●ウインターアプローチ にふゆゼミをはさんで 1月8日放課後に提出
英語	①冬の補充学習 ②エルトゥールル号プリント3枚 ③レナ先生のスピーチプリント完成	①②1月7日(火) 答え合わせをする ③最初の授業で
音楽	なし	
美術	なし	
保健体育	○身体づくり (*映画「はたらく細胞」を機会があれば鑑賞しよう)	
技術	○一日一善、家のお手伝い	
家庭	○家のお手伝い	
その他	○トライやる発表会のスライドづくり(完成) ○Qubena	

令和6年度 3年生 冬休みの課題

教科	内容	提出日
国語	① 整理と対策 ⑳～㉓、㉕～㉗ (ノートp86～103、p108～131)※ノートを提出 ② BEST Q一問一答 ③ 古文・漢文プリント ④ 文学作品プリント	①～③1月7日(火) ④ 初回授業日に 答え合わせをして
社会	○新研究 本誌 P.126～P.145 ノート P.104～P.123 ノートを提出すること。 ★抜け漏れのないようによく確認をしてください。	1月7日(火) 答え合わせをして
数学	①BEST Q一問一答 (三平方の定理を除く) ②兵庫県入試対策問題 (制限時間50分、提出は解答用紙のみ)	1月7日(火) 答え合わせをして
理科	○新研究 本誌:P.52～55、110～163(144～159は省く) 定着ノート:P.42～43、94～134(120～131は省く) [単元:1年重要用語・入試トレ、2年重要用語・入試トレ、 ⑳、㉒～㉔、㉖、㉘、3年重要用語]	1月7日(火) 答え合わせをして ノートを提出
英語	○新研究 本誌:P.142～P.152のA問題(P.150～P.152は1のみ) 定着ノート:P.126～P.137(P.134～P.136は1のみ) 本誌:P.2～P.73のB問題 定着ノート:P.2～P.67 ※本誌のP.206～P.209も3学期に少しづつテストを行うので確認しておく	1月7日(火) 答え合わせをして ノートを提出
音楽	なし	
美術	なし	
保健体育	○身体づくり	
技術	・一日一善、家のお手伝い	
家庭	なし	
その他	Qubena 卒業に向けての短歌	