

69期

2年学年だより

豊中市立第五中学校 2021年12月24日(金) No.28




がっき がんば 2学期よく頑張りました!

1年で一番長い2学期が今日で終わります。2学期は様々な行事がありましたね。10月の校外学習では、時間前行動や周りへの声掛けなど、自分たちで考えて行動することができました。また、体育大会ではどのクラスも応援旗制作に力を入れ、全員リレーでは仲間を懸命に応援する姿がありました。11月には9つの事業所の方々にお越しいただき、職業講話を行い「働くこと」について考えました。職業講話で学んだことを新聞にまとめ、クラスや学年に発表しました。様々な行事のなかで、仲間と協力し、何事も前向きに取り組む69期生の姿が見られました。よく頑張りました。

冬休み期間中は、手洗いうがい、マスク着用など引き続き感染対策をしながら、体調管理には十分気をつけてください。新学期に、元気な顔で会えるのを楽しみにしています😊!

ふゆやす かだい ～冬休みの課題～

教科	内容	提出日
国語	<p>①『国語科★冬課題』のプリント冊子 『国語使覧』124～133ページを見て、小倉百人一首をていねいに書き写す。(歴史的仮名遣いのまま写すこと。) ★百人一首大会(1月21日実施)に向けて和歌をできるだけたくさん暗記する。タブレットを使って覚えるのもよし!</p> <p>②『漢字ワーク』52～59ページを楷書で書く。</p> <p>③『チャレンジテスト』の過去問を解く。(提出不要)</p>	<p>1月11日(火) 始業式 ①②を提出</p> 

社会	<p>① 平成30年度～平成28年度の過去問 「解く→調べる→丸付け→間違い直し」 ・解答用紙(QRコード付き)は紙で配布 ・問題用紙・模範解答はQRコードから検索</p> <p>② 豊中のベストショット 豊中のことをよく知らない人に豊中を紹介するならどこに連れていきますか?あなたが豊中で最も魅力的だと思うところに行き、学校のiPadで撮影し、ベストショットを撮りましょう。(複数枚OK)</p>	<p>① は解答用紙に名前を書いて、始業式の日提出 ② は提出はありませんが、授業で使います。</p>
数学	<p>① 問題集 P.88～P.99 (98の4を除く) ② 自主学习 (タブレットドリル)</p>	<p>① 3学期最初の授業で提出!</p>
理科	<p>プリント(授業で指示)</p>	<p>始業式の日</p>
音楽	<p>「絆」の歌詞をしっかりと覚えておきましょう。</p>	<p>3学期の授業で歌のテストを予定しています。</p>
美術	<p>今あなたが興味を持っていることや、やってみたいこと、継続して続けていることなどに「自ら」取り組み、心を動かされる体験をできるだけ多くしましょう。</p>	
体育	<p>男女共通 持久走に向けての体力作り</p>	<p>3学期最初の授業で確認!</p>
英語	<p>① 冬休み宿題プリント ・基本英単語 ・一般動詞(過去形、過去分詞形) ② 自主学习 タブレットドリルなどを使い、自分の苦手なところを復習しておこう</p>	<p>3学期最初の授業で提出 ⇒最初の授業で動詞の過去形と過去分詞形の確認テストあり</p>
学年	<p>二行日記</p>	<p>始業式の日</p>

がっきしぎょうしき れんらく ○3学期始業式の連絡○

2022年1月11日(火)

8:30 教室点呼 始業式・掃除・学活

持ち物・・・通知表ファイル、健康チェックシート、上靴、
体育館シューズ、筆記用具、冬休みの課題、タブレット



裏面にチャレンジテストの範囲を載せています。

チャレンジテスト範囲

1月13日（木）にチャレンジテストがあります。主に2年生で習ったことが出題されるので、定期テストより範囲が広がります。冬休みの間に、自分の苦手なところを復習しておきましょう！

持ち物 HBまたはBの黒鉛筆（シャープペンシルも可）、消しゴム、直定規、コンパス	
教科	範囲
国語	<p>※以下の題材を用いて、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。</p> <p>《取り扱う題材》</p> <ul style="list-style-type: none"> ○漢字の読み・書き、言葉の特徴やきまりに関するもの ○書写（行書） ○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、その他複数の題材を関連付けたもの
社会	<p><地理的分野></p> <p>教科書P.150～254</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第2章 世界からみた日本の姿 ・第3章 日本の諸地域 <p><地図></p> <p>教科書P.156～164 ・統計資料</p> <p><歴史的分野></p> <p>教科書P.87～130</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第4章 近世の日本と世界 <p>※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も含まれます。</p> <p>※<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。</p>
数学	<p>教科書P.10～123</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1章 式の計算 ・2章 連立方程式 ・3章 一次関数 ・4章 図形の調べ方 <p>※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も含まれます。</p>



理科	<p>生命 生物の体のつくりとはたらき 教科書P.2～69</p> <p>物質 化学変化と原子・分子 教科書P.140～211</p> <p>エネルギー 電流とその利用 教科書P.214～247</p> <p>※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も含まれます。</p>
英語	<p>《出題範囲を取り扱うページ》</p> <ul style="list-style-type: none"> ○1年生の教科書のすべての内容 ○2年生 <p>PROGRAM1 Start of a New School Year ～ Word Web④いろいろな前置詞 教科書P.7～88</p> <p>《取り扱う言語材料》</p> <ul style="list-style-type: none"> ○重文、複文 ○肯定及び否定の平叙文 ○肯定及び否定の命令文 ○疑問文のうち、助動詞（may,will など）で始まるもの、or を含むもの及び疑問詞（how, what, when, where, which, who, whoso, why）で始まるもの ○文構造 ▶ [主語＋動詞] ▶ [主語＋動詞＋補語] のうち、主語＋be動詞＋ {名詞 代名詞 形容詞}、主語＋be動詞以外の動詞＋ {名詞 形容詞} ▶ [主語＋動詞＋目的語] のうち、主語＋動詞＋ {名詞 代名詞 動名詞 to不定詞 thatで始まる節} ▶ [主語＋動詞＋間接目的語＋直接目的語] のうち、主語＋動詞＋間接目的語＋ {名詞 代名詞} ▶ There＋ be 動詞 ＋ ～ ○代名詞 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 人称や指示、疑問、数量を表すもの ○接続詞 ○助動詞 ○動詞の時制及び相など <ul style="list-style-type: none"> ▶ 現在形、過去形、現在進行形、過去進行形、及び助動詞などを用いた未来表現 ○to不定詞 ○動名詞 ○have to, don't have to ○音声に関するもの <p>★出題は《出題範囲を取り扱うページ》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。</p> <p>※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も含まれます。</p>

*テスト時間は、各教科45分間です。時間配分に気を付けましょう！！