



71期生



# 2年生学年だより



豊中市立第五中学校 2023年 12月22日(金) No.26



## 2学期が終わります



今年もあとわずかを残すばかりとなりました。2学期は体育大会や職業体験などの大きな行事もあり、いろいろなことを吸収できた学期となりました。一つ一つの行事に一生懸命に取り組んだり、係の仕事をしてきばきこなしたり、グループで協力して発表したりして、自分や仲間の良いところをたくさん発見できましたね。この頑張りをもつなげていってください。

冬休みは、クリスマスやお正月等の楽しいイベント、クラブや習い事等で忙しく過ごすかもしれませんが、生活のリズムが崩れないように心がけ、毎日、時間を決めて学習にも力を入れて取り組んで欲しいと思います。今年1年を丁寧に振り返り、自分の課題を整理しておくこと、清々しい気持ちで新年や3学期のスタートが切れると思います。是非、時間がある冬休みにやってみてくださいね。

## 3学期始業式 1月9日(火) 教室で8時30分着席

3学期の始業式の持ち物

上ぐつ   体育館シューズ   通知表用ファイル   二行日記   本の帯  
提出物（課題一覧を見てください）   筆記用具   iPad（電源コードやアダプター）

※チャレンジテストのアンケートを答えるのに iPad を使用します。必ず始業式の日には持ってくるようにしてください。

<3学期の主な予定> (予定が急に変更となる場合もあります)

1月9日(火) 始業式・掃除・HR (10時20分終礼の予定)

1月10日(水) チャレンジテスト(国・社・数・理・英 リスニングあり)  
給食開始(箸・スプーン・ナフキン・エプロンの準備をしておきましょう)

2月26日(月) 27日(火) 28日(水) 学年末テスト

## 冬休みの課題 早めに持ち物や提出物の準備をはじめておきましょう。

教科	冬休みの課題	提出日
国語	すらすら文法 P.44~65	始業式の日
社会	チャレンジテスト過去問 (R3・R2・R1) →丸つけ、やり直しをして提出 ※①~⑫、⑬~⑳は必須。㉑~㉓は任意。	始業式の日 →左上をホッチキスで止めて提出。 1ページ目に名前を書いておくこと。
数学	① 白プリント ㉒、㉓、㉔、㉕の4枚(両面) ② 問題集 P.105まで全部 (まだ終わっていない人のみ) ③ 暗記プリント1枚 ※ ①、②とも答え合わせ、まちがい直しまでする。	① 白プリント(4枚)→始業式の日 ※4枚を左に書いている順番に重ねて、左上をホッチキス止めて提出。名前の記入は㉒の表だけでもよい。 ② 問題集 →5章が終わり次第、提出日を指示します。 ③ 暗記プリントは提出不要。3学期最初の授業で小テストをする予定。
理科	冬休みの宿題(冊子) *1月にチャレンジテストもあるので、しっかり復習しておくこと。	始業式の日 理科係が出席番号順に並べて、提出する。
音楽	合唱曲を練習しておいてください。クラス・学年曲共に Teams に音源を入れてあります。音源を聴きながら練習しておきましょう。	二月中旬ごろにどちらかの曲の一番を歌テストします。
保健体育	<b>ダンスマスターになろう!!</b> “Teams” → 「一般」 → 「ファイル」 → 「体育」の中に課題曲の音源、動画をUPしています。	1月の授業中に発表会をする予定です。3学期の発表に向けて練習しておきましょう。
家庭	【家庭】レポート1枚(テーマ「5.我が家の大掃除をしよう」を追加します。)	【家庭】3学期最初の授業
英語	① Our Project5 のポスター作り(タブレット・スカイメニューの発表ノートで作成) ② 新英語のワーク (p81, p84~p89) ③ チャレンジテスト過去問 ④ 白プリ3枚 ㉖、㉗、㉘	① 3学期始業式までにスカイメニューの提出箱に送る。 ② 提出なし。学年末時に確認します。 ③ 提出なし。 ④ 始業式。未提出者のみ。
学年	① 本の帯   ② 冬休み2行日記	①、② 始業式の日

※美術科と技術科の宿題はありません。



# チャレンジテストがあります 予定表 1月10日(水)

冬休みがあげてすぐに「令和5年度中学生チャレンジテスト」が実施されます。このテストは、みなさんが自分の学習の到達状況を正しく知り、今後の学習目標をたてるのに役立つものです。冬休み中、しっかりと準備を行い、テストにのぞんでください。(各45分)

※鉛筆(シャープペンシル可)、消しゴム、直定規、コンパスが必要です

※マークシートに解答しますので、筆記用具は鉛筆(HBまたはBの濃さ)を用意できる人は準備しておきましょう。

1時限目	2時限目	3時限目	4時限目	5時限目	6時限目
国語	社会	数学	理科	英語(リスニングあり)	アンケート(タブレット)

【チャレンジテスト(2年)出題範囲】詳しくは、大阪府 HP 令和5年度中学生チャレンジテストをご覧ください。

## 国語

※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。

- 《取り扱う題材》
- 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、その他複数の題材を関連付けたもの

## 社会

社会は、「A問題」、「B問題」の2種類があり、各学校がどちらかを選択します。

### A問題《出題範囲を取り扱うページ》

<地理的分野>

発行者	単元名	ページ
★東京書籍	第2章 日本の地域的特色と地域区分	P.168~P.256
	第3章 日本の諸地域	
教育出版	第2章 日本の特色と地域区分	P.162~P.257
	第3章 日本の諸地域	
帝国書院	第2章 日本の地域的特色	P.154~P.268
	第3章 日本の諸地域	
日本文教出版	第2章 日本の地域的特色と地域区分	P.152~P.247
	第3章 日本の諸地域	

<地図>

発行者	ページ
★東京書籍	統計 P.166~P.175
帝国書院	統計 P.165~P.173

<歴史的分野>

発行者	単元名	ページ
★東京書籍	第4章 近世の日本	P.98~P.135 P.138~P.147
	第4章 近世の日本と世界	P.95~P.135 P.138~P.144
帝国書院	第3章 武家政権の展開と世界の動き	P.94~P.147
日本文教出版	第4編 近世の日本と世界	P.106~P.157

### B問題《出題範囲を取り扱うページ》

<地理的分野>

発行者	単元名	ページ
東京書籍	第1章 地域調査の手法	P.140~P.220
	第2章 日本の地域的特色と地域区分	
	第3章 日本の諸地域	
教育出版	第1章 地域調査の方法を学ぼう	P.133~P.215
	第2章 日本の特色と地域区分	
	第3章 日本の諸地域	
帝国書院	第1章 身近な地域の調査	P.130~P.218
	第2章 日本の地域的特色	
	第3章 日本の諸地域	
日本文教出版	第1章 地域調査の手法	P.118~P.205
	第2章 日本の地域的特色と地域区分	
	第3章 日本の諸地域	

<地図>

発行者	ページ
東京書籍	統計 P.166~P.175
帝国書院	統計 P.165~P.173

<歴史的分野>

発行者	単元名	ページ
東京書籍	第4章 近世の日本	P.114~P.181
	第5章 開国と近代日本の歩み	
教育出版	第4章 近世の日本と世界	P.114~P.177
	第5章 日本の近代化と国際社会	
帝国書院	第3章 武家政権の展開と世界の動き	P.112~P.183
	第4章 近代国家の歩みと国際社会	
日本文教出版	第4編 近世の日本と世界	P.126~P.193
	第1章 日本の近代化	

※ A・B問題とも<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該当する内容となります。  
※ A・B問題とも<歴史的分野>については、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。

## 数学

《出題範囲を取り扱うページ》

発行者	単元名	ページ	
東京書籍	1章 文字式を使って説明しよう	3章 関数を利用して問題を解決しよう	P.9~P.124
	2章 方程式を利用して問題を解決しよう	4章 図形の性質の調べ方を考えよう	
学校図書	1章 式の計算	3章 1次関数	P.12~P.145 ◆P.136~P.137(逆)を除く
	2章 連立方程式	4章 図形の性質の調べ方	
教育出版	1章 式の計算	3章 1次関数	P.13~P.140
	2章 連立方程式	4章 平行と合同	
★啓林館	1章 式の計算	3章 一次関数	P.10~P.123
	2章 連立方程式	4章 図形の調べ方	
数研出版	1章 式の計算	3章 1次関数	P.15~P.137
	2章 連立方程式	4章 図形の性質と合同	
日本文教出版	1章 式の計算	3章 1次関数	P.10~P.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も含まれます。

## 理科

理科は、「A問題」、「B問題」の2種類があり、各学校がどちらかを選択します。

### A問題《出題範囲を取り扱うページ》

発行者	単元名	ページ
東京書籍	単元1 化学変化と原子・分子	P.12~P.87
	単元2 生物のからだのつくりとはたらき	P.88~P.169
	単元4 電気の世界	P.249~P.272
	単元1 化学変化と原子・分子	P.6~P.79
大日本図書	単元2 生物の体のつくりとはたらき	P.80~P.155
	単元3 電流とその利用	P.160~P.191
	2-1 化学変化と原子・分子	P.14~P.73
学校図書	2-2 動植物の生きるしくみ	P.74~P.143
	2-3 電流とそのはたらき	P.146~P.181
	単元1 化学変化と原子・分子	P.6~P.81
教育出版	単元2 生物の体のつくりとはたらき	P.82~P.155
	単元4 電気の世界	P.228~P.265
	生命 生物の体のつくりとはたらき	P.2~P.69
	物質 化学変化と原子・分子	P.140~P.211
★啓林館	エネルギー 電流とその利用	P.214~P.247

※ A・B問題とも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。

### B問題《出題範囲を取り扱うページ》

発行者	単元名	ページ
東京書籍	単元1 化学変化と原子・分子	P.12~P.87
	単元2 生物のからだのつくりとはたらき	P.88~P.169
	単元3 天気とその変化	P.176~P.201
大日本図書	単元1 化学変化と原子・分子	P.6~P.79
	単元2 生物の体のつくりとはたらき	P.80~P.155
	単元4 気象のしくみと天気の変化	P.236~P.266
	2-1 化学変化と原子・分子	P.14~P.73
学校図書	2-2 動植物の生きるしくみ	P.74~P.143
	2-4 天気とその変化	P.220~P.247
	単元1 化学変化と原子・分子	P.6~P.81
教育出版	単元2 生物の体のつくりとはたらき	P.82~P.155
	単元3 気象とその変化	P.158~P.192
	生命 生物の体のつくりとはたらき	P.2~P.69
★啓林館	地球 地球の大気と天気の変化	P.72~P.98
	物質 化学変化と原子・分子	P.140~P.211

## 英語

《出題範囲を取り扱うページ》

- 1年生の教科書のすべての内容
- 2年生

発行者	単元名	ページ
東京書籍	Unit0 My Spring Vacation ~ Unit6 Unit Activity	P.4 ~ P.92
開隆堂	PROGRAM1 Start of a New School Year ~ Word Web④ いろいろな前置詞	P.7 ~ P.88
★光村図書	Unit1 Hajin's Diary ~ Active Grammar② 接続詞	P.9 ~ P.85
三省堂	Fun with Books Starter ~ Project2	P.5 ~ P.90
啓林館	Unit1 What is a Hero? ~ Project2	P.7 ~ P.89

※ 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《取り扱う資料材料》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も含まれます。

《取り扱う言語材料》

- 動文、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, whose, 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 to不定詞}、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
- > 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
  - > 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
- 語句に関するもの
  - > 月(January~December) 12語
  - > 曜日(Monday~Sunday) 7語
  - > 序数(first~thirteenth) 13語
  - > 色(color, black, blue, green, red, yellow, white, orange, purple) 9語
  - > 場所(house, library, park, school, station, bookstore, convenience store, hospital, police station, post office, restaurant, swimming pool, zoo, lake, mountain, river, sea) 17語
  - > 食べ物(apple, banana, cherry, lemon, tomato, bread, curry and rice, pizza, rice, salad, sandwich, coffee, cake, ice cream) 14語
  - > スポーツ(badminton, baseball, basketball, soccer, swimming, volleyball) 6語
  - > 身のまわりの物(chair, desk, hat, pencil, table, umbrella) 6語
  - > 動物(bear, cat, dog, fish, horse, monkey, panda, rabbit, tiger) 9語
  - > 職業(astronaut, baker, comedian, dentist, doctor, pilot, police officer, singer, teacher, vet) 10語
- 音声に関するもの