

# かけはし

44期生 No.26  
2024年2月6日(火)

## 学年末テスト2週間前!!!



明日から学年末テスト2週間前になります。日々の授業を大切に、今のうちから課題に取り組む時間を作ってテストに備えましょう。今回のテストは2年生最後のテストでもあるので1年間の総まとめとして出題する教科もあると思います。この1年間、学んだ内容もしっかり復習しておきましょう◎！各教科の先生たちからの今回のテストのポイントが載っています。参考にしてください！



## 各教科からのテストにおけたポイント💡✍️

教科	ポイント
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 常用漢字はp97～です！早めに対策をはじめましょう。<b>大きく・丁寧に・何度も書く（時間を空けてやり直す）</b>をおすすめします！！<b>しっかり紙に書いて、字を見直す習慣もつけてくださいね(^)/</b></li> <li>• テスト範囲は「漢詩」からです。返り点や書き下し文への直し方を復習しましょう。また、現代語にも直せるようにしてくださいね。</li> <li>• 文法は「助詞」の範囲です。基礎を確認して、問題に慣れておくこと。もちろん「行書」などの2学期の終わりに習ったものも範囲です。特徴をよく思い出しておいてくださいね♪（3学期に習ったものももちろん範囲ですよ♪）</li> </ul> <p>やらなければならないことはたくさんあると思います。自分は何から始めなければならないのかをしっかりと考えてテスト勉強に挑んでくださいね！また、提出物はノートとファイルです。不備があるなら早めの対策を！！わからないことはいつでも聞きに来てください(^)/</p>
社会	<p>教科書P116～「江戸時代のさまざまな身分と暮らし」～</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①権利章典、独立宣言、人権宣言の条文をみてどの宣言かわかるようにする</li> <li>②次の語句の内容を理解しておく。 <i>絶対王政、ピューリタン革命、名誉革命、独立戦争、フランス革命、南北戦争、南下政策、ビスマルク</i></li> <li>③次の4つの改革の内容を選べるようにしておく。 <i>享保の改革、田沼意次の政治、寛政の改革、天保の改革</i></li> <li>④外国船の接近から江戸幕府滅亡までの流れを理解しておく。 <i>ラクスマン モリソン号事件 ベリー 日米和親条約 ハリス 日米修好通商条約 薩長同盟 大政奉還</i></li> </ol>

数学	<p>今回のテストの内容は、『図形』と『確率』です。教科書 P124～の5章すべてと教科書 P158～の6章の数ページ or すべての予定です。 図形に関しては以下のことをもう一度確認しておきましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎ <b>二等辺三角形</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 二等辺三角形の定義、定理</li> <li>• 二等辺三角形になるための条件</li> </ul> </li> <li>◎ <b>直角三角形</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 直角三角形の合同条件</li> </ul> </li> <li>◎ <b>ことがらの逆</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ことがらの逆をいう</li> <li>• あることがらが正しいか正しくないか 説明する（反例）</li> </ul> </li> <li>◎ <b>平行四辺形</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 平行四辺形の定義、定理</li> <li>• 平行四辺形になるための条件</li> </ul> </li> <li>◎ <b>特別な四角形</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 長方形、ひし形、正方形の定義</li> <li>• 長方形、ひし形、正方形の対角線の性質</li> <li>• 平行四辺形、長方形、ひし形、正方形の関係</li> </ul> </li> <li>◎ <b>平行線と面積</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 面積を変えずに四角形や五角形を三角形に変形する作図</li> </ul> </li> </ul> <p>これらを見て、わからないものがあったら教科書やノートを見直して確認しておこう！単元テストもあるのでそこに向けても頑張りましょう😊</p>
理科	<p>今回の定期テストの出題範囲はエネルギーの範囲である p248～291 を予定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 授業の中で、学習した演示実験等をよく復習し、静電気の性質を理解する。</li> <li>• 磁石の磁界のようすをしっかりと学習する。また、電流が磁界から受ける力をフレミングの法則や右ねじの法則を使って、表現することができるようになる。</li> <li>• 電磁誘導に関する実験をふまえ、ワーク等に積極的に取り組む。</li> <li>• 理科の完全学習やタブレットに配布した演習問題などを何度も解きなおい、どの問題においても、自らの力で解けるようにする。</li> </ul>
音楽	<p>今回は、2学期後半からやり始めたギターに関する問題をはじめ、リコーダーでの「ふるさと」や合唱の「大切なもの」、今行っている鑑賞「アイーダ」やオペラについての問題を考えています。ギターはたくさん練習していたので音色はもちろん、コードの演奏方法も思い出しておいてください。リコーダーや合唱は歌詞や指づかいをはじめ、作詞者作曲者も思い出してください。また、鑑賞教材は、もう一度曲を聴き直してみてくださいね。</p>
美術	<p>美術のテストは1年間やってきたこと全てが範囲になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• どんな制作をして、そこでどんなことを学んだのか思い出す。</li> <li>• 授業内で触れた“作品名”“画家”“作品”は個々に覚えるのではなく、しっかりと結び付けて覚える。</li> <li>• 自分の考えを言語化できるようにする。</li> </ul>

技術 家庭	<p>&lt;技術分野&gt;今回のテストは、情報の内容で、特にプログラムを組み、センサーとアクチュエータを利用した問題解決です。「ハンドノートD情報」は、P.12~14、P.16~22、P.26~30の解答例のある項目について、記入と丸付けをして、学習した内容の定着を図っておきましょう。ハンドノートはテスト後、提出です。</p> <p>&lt;家庭分野&gt;消費生活の分野です。プリントはNO.1~4あたり。くらしのノート、Eライブラリーの問題もやってみましょう。</p>
英語	<p>今回のテストは受け身、現在完了形がメインとなります。この2つの文法のポイントは<u>過去分詞形</u>です。冬休み明けすぐに<u>不規則動詞テスト(28問)</u>を行いましたよね？まずはその28問をテストまでにしっかり覚えてください。特に自分が間違えたところは念入りに...！授業内でも伝えていますが、過去分詞形を覚えていないと今回のテストはかなり苦しくなると思います。<b>受け身の形、現在完了形の形、過去分詞形</b>、この3つをしっかり勉強してください。</p> <p>また今回は久しぶりにアクションカードも出てきますので特に<u>不規則動詞のアクションカード</u>を中心に確認しておいてください！</p> <p>今まで通り、英作文や長文問題もしっかり練習しておいてください！（長文問題はチャレンジテストの問題を復習するのがオススメ！）</p> <p>授業内でテストに向けて大事なところは伝えているのでそのことをしっかり思い出して勉強するようにしてください。この1年間ずっと伝え続けてはいますが、分からないところや疑問に思ったところがあればそのままにせず、いつでも聞いてくださいね！You'll do your best☺！！！！</p>