

平岸中学校第2学年 第3回定期テスト出題範囲表

2024年10月15日

		出題範囲等	学習のヒント、必要な物等
11月1日金	1校時	英語 <input type="checkbox"/> 教科書(p.36~p.65) <input type="checkbox"/> ワークも同範囲 <input type="checkbox"/> リスニングテストなし	<ul style="list-style-type: none"> 教科書の文の理解 文法の理解 反復リーディング
	2校時	国語 <input type="checkbox"/> 教科書P68 - 73「短歌に親しむ／短歌を味わう」より少々出題 ※「言葉の力」は出題しません。 <input type="checkbox"/> 教科書P90、146「季節のしおり夏・秋」 <input type="checkbox"/> 教科書P92 - 105「盆土産」 <input type="checkbox"/> 教科書P106 - 111「字のない葉書」 <input type="checkbox"/> 教科書P114・115・272・273 「表現を工夫して書こう」手紙の書き方 <input type="checkbox"/> 教科書P117-119 言葉2 敬語 <input type="checkbox"/> 教科書P120 - 122「漢字2 同じ訓・同じ音をもつ漢字」「漢字に親しもう3」 <input type="checkbox"/> 教科書P148-157「平家物語」 ※ただし、「弓流し」の場面は出題しません。 <input type="checkbox"/> 教科書p158-161「徒然草」 ■文法は学習したところまでの既習事項 ★教科書と同範囲のワーク、プリント、国語便覧からも出題します。	<ul style="list-style-type: none"> ◎教科書を熟読することが大切です。 <ul style="list-style-type: none"> 特に古典は、古文と口語訳、ワークの資料A°-J°をよく読んでおきましょう。 古文は問題文に口語訳がなくても大丈夫な準備をしておきましょう。 プリント・ノート・ワーク・確認テストの見直しをしましょう。 テスト範囲の語句で意味のわからない言葉がないようにしましょう。 漢字は基本的に教科書出題範囲のすべてですが、 漢字の読み書きは主に、ワークP86、87から出題 ◎ワークは早めに終わらせ、間違ったところや、できなかったところをやり直す時間を計画に入れましょう。 ◎テスト範囲後半のワーク(敬語・音訓・平家・徒然)を定期テスト前までに見せること。 ※ ワーク提出締め切り10月30日
	3校時	数学 <input type="checkbox"/> 2章「連立方程式の利用」 教科書 P57~P68 同範囲のワークシート ワーク P44~P53 <input type="checkbox"/> 3章「1次関数」 教科書 P69~P106 同範囲のワークシート ワーク P54~P75 <input type="checkbox"/> 4章「図形の性質の調べ方」(平行線と角等) 教科書 P107~P124 (P141の①②、P142の①、②等の関連した問題は入ります) 同範囲のワークシート ワーク P76~P81 (P90の①②、P92の①~③等の関連した問題は入ります) * 授業で扱ったプリント、小テスト、単元テスト、中テスト等も何度も学習して下さい。	<ul style="list-style-type: none"> 計算等は、「分かった」で終わらず、「すらすらできる」を目指して、自分の実力に合わせて何度も解きましょう。短い時間で正確に計算できるようになっておきましょう。 関数はこれからの数学の勉強に使っていくことが多いので、パターン化したり、公式化したり等、学習内容をしっかりとまとめて問題を解くにはどうしたらよいかを頭に置いて、根気よくテストの勉強しましょう 文章題は教科書やワークを中心に解きましょう。余裕があったら広げて学習しましょう。 小テストや単元テスト等は分からなかった問題、確実に解きたい問題を中心に復習しましょう。この復習だけでも短時間で力がつきます。 グラフをかくために定規を準備してテストに臨みましょう。(今回使うかは分かりませんが、三角定規やコンパスも用意してテストに臨むようにして下さい)

4 校 時	理 科	<input type="checkbox"/> 教科書 P18-24 P70-183 <input type="checkbox"/> ワーク P5-6 P28-72, P88-91 の授業でやった 実験について。 <input type="checkbox"/> プリント No. 18-No. 41 <input type="checkbox"/> 小テスト A No. 3 B No. 3 <input type="checkbox"/> 定期テスト対策プリント <input type="checkbox"/> 実験ミニテスト 3つの分野にまたがる長いテスト範囲で す。 生命は【光合成と呼吸】 化学は【元素記号とやってきた実験】 についての出題	【生命分野】 ・呼吸と光合成について。 必要なものや昼と夜の違いについて答えられるようにし てください。 【地学分野】 ・これまで習ったことが問われます。まずはワークの問題を 完璧にすること。 ・湿度、圧力の問題も問われます。小テストを見返して対策 を。 ・地学で記述式の問題が多くなります。ワークやプリントを見 て対策を。 【化学分野】 ・元素記号や化学反応式について対策を。 ・炭酸水素ナトリウムの熱分解、水の電気分解、硫化鉄の化 合、銅の酸化、様々な物質の燃焼・酸化について、実験方法 や化学反応式などについて出題しますので教科書、ワーク、 プリントを見返しておいてください。
5 校 時	社 会	【地理的分野】 94点分 <input type="checkbox"/> 教科書 P171~P268 九州地方から東北地方まで <input type="checkbox"/> 自主学習・地理2 P24~P61 P78(A九州地方)~P80(F東北地方) 【最近のニュースから】 6点分 <input type="checkbox"/> 2024年6月から10月のニュースから 出題。 (詳しい説明は授業中にします。)	・①教科書を声を出して読む②授業用ノートを読む ③自主学習を繰り返し解き直す、などの復習をし ましょう。(①②③に取り組んだ回数に比例して得 点力がつくことでしょう。) ・自主学習・地理2は、最終的に ○ つけておこう。 (自主学習・地理2は、定期試験後に提出、点検予定 です。) ・日頃から、1日1回はテレビ地上波の全国ニュース、 冒頭の10分間ぐらいを見て、ご家庭内で意見交換 することも、よい「対策」になると思います。