



# 3年生 学年通信 70期生

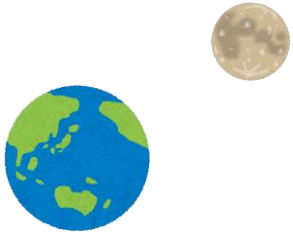

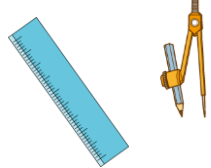
豊中市立第四中学校 第31号 2021年1月21日

## ☆学年末テスト(1月28・29日)があります。

いよいよ中学校最後の定期テストが始まりますね。最後まで勉強しきって終わることができるように、体調も今から万全に整えていきましょう。また、時間配分や持ち物の確認など、しっかりと整えることで入試への備えをしていきましょう。そして入試の終わった人も、最後まで皆と共に学ぶことの大切さをかみしめながら生活し、勉強していきましょう。

	28日(木)	29日(金)
1限	社会	数学
2限	国語	英語 ♪
3限	理科	音楽 ♪ (45)

教科	テスト範囲	持ち物・提出物(締切・提出先)・アドバイスなど
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>常用漢字 p. 89~96</li> <li>教科書「おくのほそ道」 p. 135~143</li> <li>教科書「故郷」 p. 154~169 (場面1を中心に出題)</li> <li>古典の冊子</li> <li>便覧 p.78~87</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>ノート</li> <li>「新・国語の学習」 p. 82~87、102~105</li> <li>テスト当日に職員室へ</li> </ul> 
社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書(公民) P86~P147</li> <li>資料集 P46~91</li> <li>積み上げ(公民) 5~9</li> <li>プリント No.20~No.37</li> </ul>	ファイル No.20~No.37 テスト当日、社会係が集めて教科準備室Aに提出

教科	テスト範囲	持ち物・提出物(締切・提出先)・アドバイスなど
音楽	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 p. 64・65 p. 74~79</li> <li>音楽史プリント(1)~(3)</li> <li>学習まとめプリント(1)~(4)</li> <li>調の問題あり</li> </ul>	特になし  練習問題で分からないところは、必ず質問に来てください。
理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P.32~P.80</li> <li>授業プリント 1, 5, 6組 地球1~22 2, 3, 4組</li> <li>教科書の範囲に準ずる、今まで配布したすべてのプリント</li> <li>●振り返り問題プリントや問題集の範囲も勉強しておきましょう。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>提出物</li> <li>宮川クラスは1/28(木)厳守。終礼後に出席番号順にファイルを並べ、理科係は理科準備室に持ってくる。</li> </ul>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 p.66~p.79</li> <li>PROGRAM7-①、②、③</li> <li>PROGRAM8-①、②、③ ※8-③の本文は除く</li> <li>POWER-UP⑤Listening</li> <li>●積み上げ 10、11、15、16</li> <li>●リスニングテスト 6、7</li> <li>●歌「You'll Be in My Heart/ Tarzan」</li> <li>●授業で配付したプリント</li> <li>※放送問題あり</li> <li>※実力応用問題あり</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●白プリ(積み上げ)は○付け</li> <li>●ファイルは一覧を見て並べる。</li> </ul> <p style="text-align: center;">☞</p> *テスト当日の終礼で回収し、5組横英語少人数教室にもってくる
数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>5章 相似な図形 3節 相似な図形の面積と体積</li> <li>6章 円 1節 円周角の定理 2節 円周角の定理の利用</li> <li>教科書 P.148~P.175</li> <li>基礎からの問題集 P.96~P.111</li> <li>これで完ぺき! 数学 P.95~P.101</li> <li>授業で配付したプリント</li> </ul>	持ち物 直定規、コンパス  提出物 基礎からの問題集 P.111 まで解いて、○つけてテスト最初の授業開始時に教科担任に提出。プリント類は後日、連絡します。