

57期生 1年生学年だより

豊中市立第八中学校 2020年10月23日(金) No. 22

～結果よりも過程～

2学期中間テストが終わりました。テスト返却をされ、一喜一憂しているかもしれません。

しかし、結果を見てしなければいけないのは、期末テストに向けてどのように勉強しなければならないのかを考えることです。どうすれば点数が上がるのか、どのように勉強したらよかったのか…。各教科の講評を読んで、自分の学習過程を振り返ってみましょう。普段の授業の受け方を変えるだけでも、結果は変わります！ファイト！！

国語	<p>【S国】今回のテストでは全体的に①問題文の指示の読み違い（書き抜きと本文中の言葉を用いる問題、現代語訳と現代仮名遣い等）②誤字脱字による失点をした人が多かったようです。これらは時間配分がうまくいかず、焦って問題を解いていることが原因と考えられます。限られた時間内で、問題を解いていくためには問題を解く順番に工夫が必要です。漢字や文法などの問題は1番最初に解きましょう。点数のとりどころを逃さないよう確実に取り組めるようにしてください。</p> <p>【N国】前回のテストと比べると、文法の範囲の得点率がぐんと伸びていました。勉強をした成果がでてますね。ただ、漢字はもうひと踏ん張り欲しいところ。繰り返し書いて覚えよう。</p>																																																																																																																																																																																				
社会	<p>各クラスの平均は、1学期の期末テストと比較すると下がっていましたが、個人で見るとあまり変わらない人や期末テストの時よりも上がっている人がいました。日ごろから地道に努力している人が力を発揮したと思います。</p> <p>授業への集中、家庭での予習、復習をしっかりとしていると思います。何よりも教科書を授業の前に読み、前日に重要語句とその意味をノートにまとめておくことが大切です。漢字は何回も書いて覚えることです。</p> <p>内容的には、地形の名称や位置が苦手だったと思います。白地図などを活用して覚えてください。</p>																																																																																																																																																																																				
数学	<p>今回の中間テストは、テスト返却の時にも伝えましたが、伝えた43問中31問は、できてほしい問題（77点分）でした。間違えた問題は、テストレポートノートでしっかりと復習し、次同じような問題が出題されたとき、間違わないようにしましょう。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">2</td> <td colspan="2">3</td> <td colspan="2">4</td> <td colspan="2">5</td> <td colspan="2">6</td> <td colspan="2">7</td> <td colspan="2">8</td> <td colspan="2">9</td> <td colspan="2">10</td> </tr> <tr> <td>(1)</td><td>(2)</td><td>(1)</td><td>(2)</td><td>(3)</td><td>(4)</td><td>(1)</td><td>(2)</td><td>(3)</td><td>(1)</td><td>(2)</td><td>(3)</td><td>(4)</td><td>(5)</td><td>(6)</td><td>(1)</td><td>(2)</td><td>(3)</td><td>(4)</td><td>(5)</td> </tr> <tr> <td>95.8</td><td>74.7</td><td>81.3</td><td>60.0</td><td>58.4</td><td>72.6</td><td>67.6</td><td>54.9</td><td>57.7</td><td>76.5</td><td>28.5</td><td>32.7</td><td>74.6</td><td>81.7</td><td>75.6</td><td>29.7</td><td>9.0</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">5</td> <td colspan="2">6</td> <td colspan="2">7</td> <td colspan="2">8</td> <td colspan="2">9</td> <td colspan="2">10</td> <td colspan="2">11</td> <td colspan="2">12</td> <td colspan="2">13</td> <td colspan="2">14</td> </tr> <tr> <td>(1)</td><td>(2)</td><td>(3)</td><td>(4)</td><td>(5)</td><td>(1)</td><td>(2)</td><td>(3)</td><td>(4)</td><td>(5)</td><td>(6)</td><td>(7)</td><td>(8)</td><td>(9)</td><td>(10)</td><td>(1)</td><td>(2)</td><td>(3)</td><td>(4)</td><td>(5)</td> </tr> <tr> <td>86.6</td><td>80.8</td><td>71.8</td><td>44.8</td><td>9.8</td><td>88.8</td><td>84.8</td><td>74.9</td><td>70.7</td><td>74.7</td><td>67.6</td><td>66.9</td><td>53.7</td><td>44.7</td><td>16.0</td><td>59.8</td><td>26.8</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">8</td> <td colspan="2">9</td> <td colspan="2">10</td> <td colspan="2">11</td> <td colspan="2">12</td> <td colspan="2">13</td> <td colspan="2">14</td> <td colspan="2">15</td> <td colspan="2">16</td> <td colspan="2">17</td> </tr> <tr> <td>(1)</td><td>(2)</td><td>(1)</td><td>(2)</td><td>(3)</td><td>(4)</td><td>(5)</td><td>(1)</td><td>(2)</td><td>(1)</td><td>(2)</td><td>(3)</td><td>(4)</td><td>(5)</td><td>(6)</td><td>(7)</td><td>(8)</td><td>(9)</td><td>(10)</td><td>(1)</td> </tr> <tr> <td>53.7</td><td>9.8</td><td>72.0</td><td>72.1</td><td>30.0</td><td>35.9</td><td>59.0</td><td>17.1</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">※各設問における正答率 単位は、%</p>	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	95.8	74.7	81.3	60.0	58.4	72.6	67.6	54.9	57.7	76.5	28.5	32.7	74.6	81.7	75.6	29.7	9.0				5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	86.6	80.8	71.8	44.8	9.8	88.8	84.8	74.9	70.7	74.7	67.6	66.9	53.7	44.7	16.0	59.8	26.8				8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(1)	53.7	9.8	72.0	72.1	30.0	35.9	59.0	17.1	0.0											
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																																																																																																																																																																			
(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)																																																																																																																																																																		
95.8	74.7	81.3	60.0	58.4	72.6	67.6	54.9	57.7	76.5	28.5	32.7	74.6	81.7	75.6	29.7	9.0																																																																																																																																																																					
5		6		7		8		9		10		11		12		13		14																																																																																																																																																																			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)																																																																																																																																																																		
86.6	80.8	71.8	44.8	9.8	88.8	84.8	74.9	70.7	74.7	67.6	66.9	53.7	44.7	16.0	59.8	26.8																																																																																																																																																																					
8		9		10		11		12		13		14		15		16		17																																																																																																																																																																			
(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(1)																																																																																																																																																																		
53.7	9.8	72.0	72.1	30.0	35.9	59.0	17.1	0.0																																																																																																																																																																													

理科	<p>みなさんの「振り返り」を読んでいると、「テスト前学習をやり切ることができなかった」、「時間が足りなかった」、「計算問題ができなかった」、「ケアレスミスが多かった」という反省が多かったです。今回はテスト範囲も広くテスト前学習も大変だったと思います。授業でも言いましたが、テストの復習も大切ですが、それだけではなく、テスト前の学習や授業中での取り組みも含めて、振り返りと反省をして、次に活かしていきましょう。これからは、エネルギーの分野に入ります。授業の中で考え、自分の言葉で表し、友達の意見を聞いたり、説明をすることで、理解がより深まります。授業を大切に、これからも一緒に楽しい授業を作っていきましょう。</p>																										
英語	<p>範囲がかなり広がったため、前回よりも難易度が上がりましたが、よく準備した人と、あまり準備できていない人との差が少し出ていたかと思います。英単語は、授業中に口では言うことができても、つづりが書けていない人が多々いました。つづりを覚えるためには、授業内でつづりを意識しながら発音していくことが大切です。単語のペアワークや教科書本文の発音、英語の歌を歌うときには、つづりも意識するようにしましょう。</p> <p>三単現のSは主語を見分ける必要があります。まずはどこが主語なのか、動詞はbe動詞なのか、一般動詞なのか、教科書本文のメモを見直して意識的に覚えていきましょう。</p>																										
体育	<p>【男子】</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>大問</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td> </tr> <tr> <td>%</td> <td>54</td><td>57</td><td>53</td><td>85</td><td>81</td><td>78</td><td>61</td><td>64</td><td>53</td><td>65</td><td>56</td><td>53</td> </tr> </table> <p>初めての保健体育の試験はどうでしたか？全体を通して、問題文をよく読んでいない回答や漢字間違い等が目立ったように感じます。また、しっかりと意味まで理解し、勉強していれば難しい問題ではなかったと思います。特に大問1、2、3の正解率が低かったです。発育、発達曲線は3年間とても大切なグラフになりますので間違えた人は必ず確認するようにしましょう。正解率が高かった問題をしっかりととれているかを確認して、次回のテストに向けて頑張りましょう。やればできる！！</p> <p>【女子】</p> <p>pしっかりと勉強している人とできていない人の差が大きく出たテストになりました。しっかりと問題文を読んで、どのようにして答えるのかにも気を付けながら、解答することを習慣がけましょう。</p> <p>保健分野についてはよく理解できている部分が多かったです。引き続き授業中から意識をして常に復習するようにしていきましょう。</p> <p>体育分野は授業中に言った動作のポイントなども振り返りながらテストに臨むようにしてください。</p> <p>次の保健体育のテストは3学期の学年末テスト1回だけです。今から日々振り返りに取り組んでいくときっとテスト勉強も楽になりますよ。頑張ってください。</p>	大問	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	%	54	57	53	85	81	78	61	64	53	65	56	53
大問	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12															
%	54	57	53	85	81	78	61	64	53	65	56	53															

<保護者のみなさまへ>

*定期テスト後に、試験成績個票を配布します。テストファイルの保護者コメント欄にひとこと書いていただき、担任の先生に提出ください。



中間テスト前の学びあい

「わからない」といえること、教えてあげること、クラスの中でやってやるぞーという気持ちが伝わってきました!!!

「わからない」ということはすぐく勇気がいりますよね。でも、クラスの中で「わからない」といえる雰囲気を作り、教えあうことで、クラス全員が『理解』できます。

学びあいの時間だけでなく、普段から声を掛け合い、助け合って授業を受けましょう!



芋ほり
2020. 10. 21. Wed



バトン部 発表会

