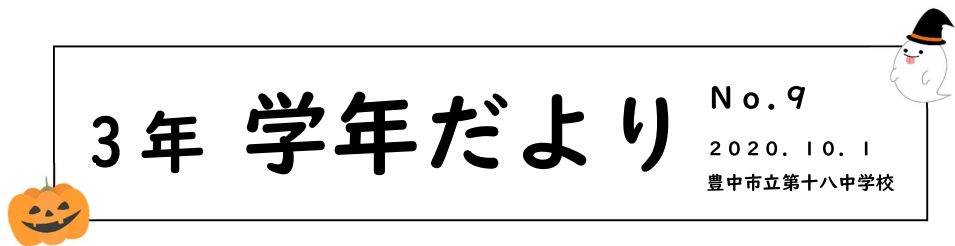


3年 学年だより

No.9
2020.10.1
豊中市立第十八中学校



中学校生活最後の体育大会はどうでしたか。精一杯頑張ること、楽しむことはできましたか。体育大会に向けての準備期間が始まってから、同じクラスや33期生の仲間の頑張っている姿、すごいなど感じる事、今まで以上にたくさん見つけることができましたか。この体育大会を通じて感じたことを直接声に出して相手に伝えてみるのもいいと思います。

さて、1週間後には中間テストが始まります。1つの大きな行事が終わり、勉強になかなか気持ちが向かない人もいます。やる気が出ない日も「これだけは」「～時間だけは」と小さな目標を自分の中に作り、コツコツとそれを達成して、テストの日までしっかりと計画的に勉強に取り組んでください。



中間テストの日程について

	10/8(木)	10/9(金)
1限	数学	英語
2限	社会	理科
3限	国語	

学習会について

10月5日(月)、6日(火)、7日(水)に放課後学習会を行います。各教科で分からないところがある人、お家ではなかなか勉強できない人、提出物が終わりそうにない人、積極的に参加しましょう。

1組	文系科目(国・社・英)を勉強する人
2組	理系科目(数・理)を勉強する人
3組	一人でもくもくと勉強する人(なんでも)



テスト範囲・提出物等について

	テスト範囲	提出物
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・百科事典少女 ・熟語の構成・熟字訓 ・絶滅の意味 ・四字熟語 ・万葉、古今、新古今 	<ul style="list-style-type: none"> ・ノート ・ファイル <p><u>10月7日(水) 昼休みまで</u></p>
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p.53~103 ・実力アップ問題集 p.35~69 *教科書 p.75 の解の公式を覚えて、書けるようにしておきましょう。 *教科書 p.82~84 の例題は、どのように解くのかを覚えて、すべて書けるように練習しておくこと。 *2次方程式の解の公式や因数分解を使って、2次方程式を解くことができるように練習しておこう。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ノートと問題集 (授業プリントはノートに貼って提出すること。) <p><u>テストの日の終礼で提出</u></p>
理科	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 化学変化とイオン(酸・アルカリと塩) p.112~133 運動とエネルギー(力のつり合い・物体の運動) p.140~168 ・授業プリント 化学変化とイオン⑨~⑫ 運動とエネルギー①~⑭ ・週のまとめ 10-14 ・整理シート 5-8 ・マイノート 9-13 40・41 44-49 58 *計算問題が多く出題されます。実験での内容もたくさん問われますので、授業プリントで内容を思い出して、問題を解いてテストに臨みましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> ・週のまとめ 13・14 ・整理シート 7-8 ・マイノート <p><u>テスト当日理科係が出席番号順に並べて職員室まで</u></p>
社会	<ul style="list-style-type: none"> ・歴史教科書 p.236~261 ・公民教科書 p.34~74 ・授業プリント ・歴史白ブリ 12~14 ・公民白ブリ 2~4 	<ul style="list-style-type: none"> ・授業ノート <p><u>教科担当の指示で提出</u></p>
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p.20~p.49 ・ジョイフルワーク p.20~p.53 ・授業中に配布したプリント (リスニングテストも含まれます。) * 単語、本文は正確に書けるようにしておこう。 文法事項は今までに学習した内容も含まれます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・授業ノート ・ジョイフルワーク (丸付け、直しをすること) * <u>10月9日(金) テストの日の終礼後に英語係が出席番号順に並べて職員室へ</u>