

円居

まどゐ

令和7年12月12日(金)
 備前市立備前中学校
 校長 藤森 卓麻
 0869-64-3365

来年度に向けて

■ R8年度の教育課程

― 最終下校を通年で5時に ―

6月に給特法が改正され、教職員の勤務の仕方についても見直しが厳しく迫られています。市教委からは、来年度の電話対応時間を、教職員の勤務時間（8時15分～16時45分）に合わせるように通知が来ています。我々としては、ただ時間を短くするのではなく、「生徒のために」「何のために」を大切に見直しを進めているところです。

1 5時間授業日を「2日／週」に

現行 毎週水曜日・隔週木曜日

新課程 毎週水・金曜日

① 部活休止日：水曜日

② 専門委員会等：水曜日

※ 教職員の会議や研修等も水曜日に

2 清掃を「2日／週」に

現行 毎日

新課程 毎週水・金曜日

※月・火・木曜日は簡易清掃

（給食当番以外で教室・トイレ）

3 朝読書の時間を確保

現行 8時30分～40分の朝の会の中で実施。25分に来た人からスタート

新課程 8時25分～10分間朝読書の時間を確保

― 1日の開始が8時25分に ―

4 モジュール学習などの時間は確保

現行

モジュール学習：毎日

スケジュールタイム：毎週木曜日

モジュール学習：毎日

スケジュールタイム：毎週水曜日

※標準授業時数はもちろん確保。スケジュールノートの活用については、定着・活用に向けて引き続き力を入れていきたいと考えています。スケジュールを立てるときに合わせて記入していた「あのね」についても、意義が大きいと感じていますので、継続して活用していきます。

令和8年度 時程（案）			
	月・火・木	水	金
朝読書・朝の会		8:25～ 8:40	
1校時		8:50～ 9:40	
2校時		9:50～10:40	
3校時		10:50～11:40	
4校時		11:50～12:40	
給食		13:00～13:20	
清掃	なし	13:35～13:45	
5校時	13:35～14:25	13:55～14:45	
6校時	14:35～15:25	なし	
スケジュール	なし	14:50～15:00	なし
モジュール・帰りの会	15:30～15:45	15:00～15:15	14:50～15:05
部活動・最終下校	あり・17:00	なし・15:25*原則	あり・17:00

5 部活動はどうなる!?（活動時間）

次のとおり、年間を通して考えると、活動時間は減ることにはなりません。

■ 3月～10月

現行 「3日／週」約1時間10分

新課程 「1日（木）／隔週」約2時間10分

「3日／週」約1時間

「1日／週」約1時間40分

■ 11月～2月

現行 「3日／週」約40分

新課程 「1日／隔週」約1時間40分

「3日／週」約1時間

「1日／週」約1時間45分

※活動時間は、帰りの会終了～最終下校時刻から15分を差し引いた時間を目安にしています。

※公式戦・コンクール等の前の延刻や朝練については、継続。（2週間前から可）

■ 3学期に試行します

新年度からの円滑な導入のため、3学期初日【1月7日（水）】から、新時程の試行を行います。試行していく中で、改善点等が見つかれば検討していきます。ご理解とご協力をいただきますよう、どうかよろしくお願いいたします。3学期からは、8時25分までに登校です。遅刻しないように！

■ 学校行事

今のところ本年度とほぼ同様に実施する予定です。

― 職場体験は10月末に ―

今年度 9月2日～ ※暑すぎる…

新年度 10月26日～（予定）

― 体育会・合唱祭は平日に ―

★体育会 6月5日（金）

★合唱祭 9月18日（金）

将来に向けて

■ 高校出前授業

岡山工業高校（一昨年まで備前中勤務）の先生に来ていただいて、2年生対象に、進路に関する出前授業を実施しました。その話の中から…。中学校と高校の違いの一つに「選択肢が広がる」ということを言われていました。部活動の数等はもちろん多いですが、勉強する分野や科目も自分で選ぶ範囲が広くなります。そして卒業後の進路も、大学、短大、専門学校、就職等々、多岐にわたります。自分自身に目を向け、場合によっては自分の周りにも目を向け、将来のことを見据えて、もちろん自分で決めるのです。備前中の子どもたちは、果たして普段から、些細なことから、自分で考えて自分で決めることができていますでしょうか。そしてその決めたことに対して責任ある行動ができていますでしょうか。そして我々教職員は、そういった場面を子どもたちに提供することができているでしょうか。あらためて見直してみなければ…。

備前中HP

「学校の様子」がご覧いただけます。

PTA Instagram

フォローお願いします

