３年１組「物理」の学習について

R02.05.08（金）

次の登校日の５月２１日（木）までの間，以下の要領で学習を行ってください。学習は時間割に従って（月・火・木・金曜日）行ってください。**通信制限などの問題で動画視聴は強制ではありませんが，学習のまとめテストは各自で行い送信してください。送信できない場合は御船高校（096-282-0056）まで連絡をお願いします。**

|  |
| --- |
| ・このプリントはpdf（全文）・word（表紙のみ）形式で御船高校HP＞SPECIAL＞  　授業課題等データ＞004理科＞　【３年生】物理に入っています。  動画は御船高校HP＞SPECIAL＞画像動画等データにあります。  ・プリント内にQRコードを貼っていますが，コードが読み取りにくい場合やインター  　ネット環境下でＰＣを使って学習する場合は，ＨＰの中からwordデータを開き，  　アンダーラインの部分（ハイパーリンク）をクリックして入ってください。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日程 | 学習内容 | 解説動画 | 学習のまとめ |
| 5/11(月) | 復習  （平面内の運動）  ※この日までに必ず自習を進めて下さい。 | [平面内の運動](https://sh.higo.ed.jp/mifunesh/videos/videos/view/477/0bc046dd263202a9a6d218521297a644?frame_id=559) | [forms平面内の運動](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=Gan7K2iEz0efMUxHh75xceLjlaQCLJVCmXZu3aVJGVJUMTFBSTgzTlhHT0FOTEhYS0pNOFZHOFE1WS4u) |
| 5/12(火) | 等速円運動  プリント休講用No.7  教科書p.56～61 | [等速円運動](https://sh.higo.ed.jp/mifunesh/videos/videos/view/477/a7bce8974708eb081e08625b090af5a4?frame_id=559) | [forms等速円運動](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=Gan7K2iEz0efMUxHh75xceLjlaQCLJVCmXZu3aVJGVJUMFE4M0pTUFhDMEdIVEpXWDc2TFdBMVdYWi4u) |
| 5/14(木) | 慣性力  プリント休講用No.8  p.62～67 | [慣性力](https://sh.higo.ed.jp/mifunesh/videos/videos/view/477/7d0c00d5a2dcf1476a5f39ebdfbca526?frame_id=559) | [forms慣性力](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=Gan7K2iEz0efMUxHh75xceLjlaQCLJVCmXZu3aVJGVJURUdOUlRYQUc0S0E3WlRFWEhVSjhBMUY3Ni4u) |
| 5/15(金) | 単振動  プリント休講用No.9  p.70～74 | [単振動](https://sh.higo.ed.jp/mifunesh/videos/videos/view/477/68cc3aeed334ac092d31f0bdb6b223e1?frame_id=559) | [forms単振動](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=Gan7K2iEz0efMUxHh75xceLjlaQCLJVCmXZu3aVJGVJUMFE4M0pTUFhDMEdIVEpXWDc2TFdBMVdYWi4u) |
| 5/18(月) | ばね振り子  プリント休講用No.10  p.75～78 | 動画はありません。 | [formsばね振り子](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=Gan7K2iEz0efMUxHh75xceLjlaQCLJVCmXZu3aVJGVJUMVo4UE5ZRVdYSzU1SzJTRzVVVlU3WU5GTi4u) |
| 5/19(火) | 円運動～単振動復習 | － | 提出用プリントに記入 |

※最後の１枚は5月21日（木）の登校日に切り離して提出してください。

※プリントの演習問題の解答は，この裏面に印刷しています。