物理基礎　課題リンク集

以下のハイパーリンク（青色アンダーラインの部分）を，コントロール（ctrlキー）を押しながら左クリックしてください。

５月８日配布

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学習内容 | 動画 | まとめ |
| 復習※４月１６日配布課題 | [仕事と仕事率](https://sh.higo.ed.jp/mifunesh/videos/videos/view/477/0e90cc58374ad6f2d5bc6bbd8d4e9294?frame_id=559)[熱と仕事・状態変化と熱](https://sh.higo.ed.jp/mifunesh/videos/videos/view/477/d292502685a270cbe58c2f6e118ed19c?frame_id=559)[熱と温度](https://sh.higo.ed.jp/mifunesh/videos/videos/view/477/f94f75d100162e7c47185cc85d0030bf?frame_id=559)[オームの法則・いろいろなエネルギー](https://sh.higo.ed.jp/mifunesh/videos/videos/view/477/f94f75d100162e7c47185cc85d0030bf?frame_id=559)各10～15MB・２～３分程度 | [forms仕事・熱量・温度](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=Gan7K2iEz0efMUxHh75xceLjlaQCLJVCmXZu3aVJGVJUM1BYQU9aNDNQMEk4NVlURUxLSEtOR09LVi4u) |
| 速度・加速度・運動方程式 | [速度・加速度・運動方程式](https://sh.higo.ed.jp/mifunesh/videos/videos/view/477/c837f057c055a7576a0eafd9fdd5495f?frame_id=559)14MB・２分半程度 | [forms速度・加速度・運動方程式](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=Gan7K2iEz0efMUxHh75xceLjlaQCLJVCmXZu3aVJGVJUOEY0TkI5WDhVWFVJUUNJOUFKU0o0UkVIWC4u) |
| 弾性力・つりあい・摩擦力 | [弾性力・つりあい・摩擦力](https://sh.higo.ed.jp/mifunesh/videos/videos/view/477/66a7ac382a9c00e1dcb195b4ac173ad9?frame_id=559)26MB・４分半程度 | [forms弾性力・つりあい・摩擦力](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=Gan7K2iEz0efMUxHh75xceLjlaQCLJVCmXZu3aVJGVJUREFESVVLOUlQRjJSREJaTlc3VDhNN0VYMy4u) |

５月２０日配布

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学習内容 | 動画 | まとめ |
| 力の合成・分解教科書p.34～35 | [力の合成・分解](https://sh.higo.ed.jp/mifunesh/videos/videos/view/477/1616d2c6257a83c8b90cb6a420450397?frame_id=559)31MB・５分程度 | [forms力の合成・分解](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=Gan7K2iEz0efMUxHh75xceLjlaQCLJVCmXZu3aVJGVJUREM4Wk1QS0VISEs0OVhTRFlJMlVUTkhVQS4u) |
| ３力のつりあい教科書p.38～39 | [３力のつりあい](https://sh.higo.ed.jp/mifunesh/videos/videos/view/477/949fa6617baa4a67b57552e1754a2477?frame_id=559)30MB・５分半程度 | [forms３力のつりあい](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=Gan7K2iEz0efMUxHh75xceLjlaQCLJVCmXZu3aVJGVJUMlAwVlhST1NNUVVETU5WOUkyNTBZNDhLTC4u) |