## 物理 単元一覧

			2023-1071407
章		元マスターRote	公開予定日
力学 剛体に働く力	1 モーメント		026年1月19日予定
力学 剛体に働く力	2 重心		026年1月19日予定
力学の落体の運動	3 水平投射		026年1月19日予定
力学 落体の運動	4 射法投射	2	026年1月19日予定
力学 運動量の保存	5 力積と運動量	2	026年1月19日予定
力学 運動量の保存	6 反発係数	2	026年1月19日予定
力学 運動量の保存	7 運動量保存則	2	026年1月19日予定
力学 円運動	8 慣性力	2	026年1月19日予定
力学 円運動	9 円運動	2	026年1月19日予定
力学 万有引力	10 万有引力の法則	2	026年1月19日予定
力学 万有引力	11 ケプラーの法則	2	026年1月19日予定
力学 単振動	12 単振動	2	026年1月19日予定
熱力学 気体の法則	13 分子運動論	2	2026年4月1日予定
熱力学 気体の法則	14 状態方程式	2	2026年4月1日予定
熱力学 気体の法則	15 ボイル・シャル	ルの法則 2	2026年4月1日予定
熱力学 気体の状態変化	16 熱力学第一法則	2	2026年4月1日予定
熱力学 気体の状態変化	17 定圧変化	2	2026年4月1日予定
熱力学 気体の状態変化	18 定積変化	2	2026年4月1日予定
熱力学 気体の状態変化	19 等温変化	2	2026年4月1日予定
熱力学 気体の状態変化	20 断熱変化	2	2026年4月1日予定
波動 波の性質	21 正弦波の式	2	2026年4月1日予定
波動 波の性質	22 平面波の屈折・	回折 2	2026年4月1日予定
波動 音波	23 ドップラー効果	2	2026年4月1日予定
波動 光波	24 屈折の法則	2	2026年4月1日予定
波動 光波	25 レンズ	2	2026年4月1日予定
波動 光波	26 ヤングの干渉実	験 2	2026年4月1日予定
波動 光波	27 回折格子	2	2026年4月1日予定
波動 光波	28 薄膜による干渉	2	2026年4月1日予定
波動 光波	29 くさび型空気層	による干渉 2	2026年4月1日予定
波動 光波	30 ニュートンリン	グ 2	2026年4月1日予定
電磁気電場と電位	31 クーロンの法則	2	2026年4月1日予定
電磁気電場と電位	32 電場・電位	2	2026年4月1日予定
電磁気 電場と電位	33 電気力線と等電	位面 2	2026年4月1日予定
電磁気 電場と電位	34 静電誘導と誘電	分極 2	2026年4月1日予定
電磁気 コンデンサー	35 平行板コンデン	<del>y</del> - 2	2026年4月1日予定
電磁気 コンデンサー	36 コンデンサーの	接続 2	2026年4月1日予定
電磁気 コンデンサー	37 電気量の保存	2	2026年4月1日予定
電磁気 コンデンサー	38 静電エネルギー	2	2026年4月1日予定
電磁気 電流	39 電流の定義	2	2026年4月1日予定
電磁気 電流	40 オームの法則	2	2026年4月1日予定
L		<u> </u>	

## 物理 単元一覧

章	No.	単元マスターRote	公開予定日
電磁気 電流	41	ジュール熱と電力量	2026年4月1日予定
電磁気 電流	42	抵抗の接続	2026年4月1日予定
電磁気 電流	43	電流計と電圧計	2026年4月1日予定
電磁気 電流	44	電池の起電力と内部抵抗	2026年4月1日予定
電磁気 電流	45	キルヒホッフの法則	2026年4月1日予定
電磁気 電流	46	電位差計	2026年4月1日予定
電磁気 電流	47	非オーム抵抗	2026年4月1日予定
電磁気 電流	48	コンデンサーを含む回路	2026年4月1日予定
電磁気 電流と磁場	49	電流がつくる磁場	2026年4月1日予定
電磁気・電流と磁場	50	磁場内で電流が受ける力	2026年4月1日予定
電磁気・電流と磁場	51	磁束と磁束密度	2026年4月1日予定
電磁気 電磁誘導	52	ファラデーの電磁誘導の法則	2026年4月1日予定
電磁気 電磁誘導	53	磁場内で運動する導体棒による電磁誘導	2026年4月1日予定
電磁気 電磁誘導	54	自己誘導・相互誘導	2026年4月1日予定
電磁気 電磁誘導	55	コイルに蓄えるエネルギー	2026年4月1日予定
電磁気 交流回路	56	交流の発生	2026年4月1日予定
電磁気 交流回路	57	実効値	2026年4月1日予定
電磁気 交流回路	58	R回路	2026年4月1日予定
電磁気交流回路	59	L回路	2026年4月1日予定
電磁気 交流回路	60	C回路	2026年4月1日予定
電磁気 交流回路	61	RLC回路	2026年4月1日予定
電磁気 交流回路	62	電気振動	2026年4月1日予定
原子 電子と光	63	光子(光量子)	2026年4月1日予定
原子 電子と光	64	光電効果	2026年4月1日予定
原子 電子と光	65	コンプトン効果	2026年4月1日予定
原子 電子と光	66	ブラッグの反射条件	2026年4月1日予定
原子 電子と光	67	物質波	2026年4月1日予定
原子の構造	68	ボーアの原子モデル	2026年4月1日予定
原子の構造	69	水素スペクトル	2026年4月1日予定
原子 原子核	70	原子の表し方	2026年4月1日予定
原子 原子核	71	放射線	2026年4月1日予定
原子 原子核	72	半減期	2026年4月1日予定
原子 原子核	73	質量とエネルギー	2026年4月1日予定
原子 原子核	74	核反応	2026年4月1日予定