

物理 単元一覧

2026年4月時点

章	No.	単元マスターRote	公開予定日
力学	1	モーメント	2026年4月1日
力学	2	重心	2026年4月1日
力学	3	水平投射	2026年4月1日
力学	4	斜方投射	2026年4月1日
力学	5	力積と運動量	2026年4月1日
力学	6	反発係数	2026年4月1日
力学	7	運動量保存則	2026年4月1日
力学	8	慣性力	2026年4月1日
力学	9	円運動	2026年4月1日
力学	10	単振動	2026年4月1日
力学	11	単振り子	2026年4月1日
力学	12	万有引力の法則	2026年4月1日
力学	13	ケプラーの法則	2026年4月1日
熱力学	14	分子運動論	2026年4月1日
熱力学	15	気体の法則	2026年4月1日
熱力学	16	熱力学第一法則①	2026年4月1日
熱力学	17	熱力学第一法則②	2026年4月1日
熱力学	18	熱効率	2026年4月1日
電磁気 電場と電位	19	クーロンの法則	2026年4月1日
電磁気 電場と電位	20	電場・電位	2026年4月1日
電磁気 コンデンサー	21	平行板コンデンサー	2026年4月1日
電磁気 コンデンサー	22	コンデンサーの接続	2026年4月1日
電磁気 電流	23	電流	2026年4月1日
電磁気 電流	24	オームの法則	2026年4月1日
電磁気 電流	25	抵抗の接続	2026年4月1日
電磁気 電流	26	キルヒホッフの法則	2026年4月1日
電磁気 電流	27	コンデンサーを含む回路	2026年4月1日
電磁気 電流と磁場	28	電流がつくる磁場	2026年4月1日
電磁気 電流と磁場	29	磁束密度	2026年4月1日
電磁気 電磁誘導	30	ファラデーの電磁誘導の法則	2026年4月1日
電磁気 電磁誘導	31	自己誘導・相互誘導	2026年4月1日
電磁気 電磁誘導	32	コイルを含む回路	2026年4月1日
電磁気 交流回路	33	交流回路の基礎	2026年4月1日
電磁気 交流回路	34	R・L・C回路	2026年4月1日
電磁気 交流回路	35	R・L・C直列回路	2026年4月1日
電磁気 交流回路	36	電気振動	2026年4月1日
波動 波の性質	37	正弦波の式	2026年4月1日
波動 波の性質	38	平面波の屈折・回折	2026年4月1日
波動 音波	39	ドップラー効果	2026年4月1日

物理 単元一覧

2026年4月時点

章	No.	単元マスターRote	公開予定日
波動 光波	40	屈折の法則	2026年4月1日
波動 光波	41	レンズ	2026年4月1日
波動 光波	42	干渉の基本	2026年4月1日
波動 光波	43	ヤングの干渉実験	2026年4月1日
波動 光波	44	回折格子	2026年4月1日
波動 光波	45	薄膜による干渉	2026年4月1日
波動 光波	46	くさび型空気層による干渉	2026年4月1日
波動 光波	47	ニュートンリング	2026年4月1日
原子 電子と光	48	光子 (光量子)	2026年4月1日
原子 電子と光	49	光電効果	2026年4月1日
原子 電子と光	50	コンプトン効果	2026年4月1日
原子 電子と光	51	X線	2026年4月1日
原子 電子と光	52	粒子の波動性	2026年4月1日
原子 原子の構造	53	ボーアの水素原子モデル	2026年4月1日
原子 原子核	54	原子の表し方	2026年4月1日
原子 原子核	55	放射線	2026年4月1日
原子 原子核	56	放射線の単位	2026年4月1日
原子 原子核	57	半減期	2026年4月1日
原子 原子核	58	質量とエネルギー	2026年4月1日
原子 原子核	59	原子分野で使われる単位	2026年4月1日