

生物基礎 単元一覧

2026年2月時点

章	No.	単元マスターRote	公開予定日
生物の特徴①	1	原核生物と真核生物	公開済み
生物の特徴①	2	共生説と膜進化説	公開済み
生物の特徴①	3	細胞小器官	公開済み
生物の特徴②	4	細胞研究の歴史・代謝	公開済み
生物の特徴②	5	酵素	公開済み
生物の特徴③	6	光学顕微鏡	公開済み
生物の特徴③	7	観察物の大きさ比べ・細胞分画法	公開済み
生物の特徴③	8	ミクロメーター	公開済み
遺伝子とその働き①	9	遺伝子の本体	公開済み
遺伝子とその働き①	10	DNAの構造	公開済み
遺伝子とその働き①	11	DNAの構造の計算問題	公開済み
遺伝子とその働き②	12	グリフィスの実験・エイブリーの実験	公開済み
遺伝子とその働き②	13	ハーシーとチェイスの実験	公開済み
遺伝子とその働き③	14	核相と相同染色体	公開済み
遺伝子とその働き③	15	体細胞分裂	公開済み
遺伝子とその働き③	16	細胞周期	公開済み
遺伝子とその働き④	17	遺伝暗号の解読	公開済み
遺伝子とその働き④	18	セントラルドグマの流れ	公開済み
遺伝子とその働き④	19	セントラルドグマの計算問題	公開済み
遺伝子とその働き④	20	クローン作製実験・だ腺染色体	公開済み
ヒトのからだの調節①	21	体液と恒常性	公開済み
ヒトのからだの調節①	22	血管と心臓	公開済み
ヒトのからだの調節①	23	血液循環の流れ	公開済み
ヒトのからだの調節②	24	酵素解離曲線	公開済み
ヒトのからだの調節②	25	酵素解離曲線の計算問題	公開済み
ヒトのからだの調節②	26	肝臓	公開済み
ヒトのからだの調節③	27	腎臓	公開済み
ヒトのからだの調節③	28	腎臓の計算問題	公開済み
ヒトのからだの調節④	29	人の神経系	公開済み
ヒトのからだの調節④	30	脳幹のはたらき	公開済み
ヒトのからだの調節④	31	自律神経系	公開済み
ヒトのからだの調節⑤	32	ホルモンと内分泌	公開済み
ヒトのからだの調節⑤	33	フィードバック調節	公開済み
ヒトのからだの調節⑤	34	血糖量の調節・体温の調節	公開済み
ヒトのからだの調節⑥	35	生体防御・血液凝固	公開済み
ヒトのからだの調節⑥	36	自然免疫と白血球	公開済み
ヒトのからだの調節⑦	37	適応免疫①（体液性免疫）	公開済み
ヒトのからだの調節⑦	38	適応免疫②（細胞性免疫）	公開済み
ヒトのからだの調節⑧	39	抗原抗体反応、アレルギー	公開済み
ヒトのからだの調節⑧	40	免疫の応用、エイズ	公開済み
植生と遷移①	41	世界のバイオーム	公開済み

生物基礎 単元一覧

2026年2月時点

章	No.	単元マスターRoute	公開予定日
植生と遷移①	42	日本のバイオーム	公開済み
植生と遷移②	43	植生の遷移の流れ	公開済み
植生と遷移②	44	植生の遷移のしくみ	公開済み
植生と遷移③	45	光合成曲線	公開済み
植生と遷移③	46	光合成曲線の計算問題	公開済み
生態系とその保全①	47	生態系の構造	公開済み
生態系とその保全①	48	生態家のバランスと生物多様性	公開済み
生態系とその保全②	49	地球環境問題①（温暖化、オゾンホール）	公開済み
生態系とその保全②	50	地球環境問題②（酸性雨、水質汚濁）	公開済み