

直前教科書チェックリスト

中学1年生教科書(旧)		✓
ルーペの使い方	10	
顕微鏡の使い方	16	
花のつくり	22~25	
花のはたらき	25~26	
裸子植物・被子植物	27~29	
被子植物の特徴	50~52	
種子をつくらぬ植物の特徴	53~56	
植物のなかま分け	57	
密度	80~84	
メスシリンダー・天秤の使い方	82・83	
身の回りの気体	86~88	
気体の発生方法	89~90	
いろいろな気体	91~93	
光の進み方	136~137	
光の反射	138~141	
光の屈折	142~146	
地震とは何か	220~224	
地面の揺れから分かること	225~226	
地震による地面の揺れ方	227~230	
地震の大きさの表し方	231~233	
地震の起こる場所	234~235	
火山や地震の多い場所	250~252	
大地の変化と地形	253~255	

中学3年生教科書(新)		✓
1つの力を2つに分ける	19	
斜面と分力	20~21	
身の回りの運動	22~23	
速さと向き	24~25	
運動の記録	26~28	
斜面を下る運動	29~31	
自由落下運動	32~33	
力の向きと運動	34	
仕事	42~44	
仕事の原理	45~47	
仕事率	48~49	
斜面の運動	56	
振り子の運動	57	
いろいろなエネルギー	58~59	
エネルギーの移り変わり	60~63	
陸の上と水の中の食物連鎖	118~120	
土の中の食物連鎖	121~122	
食物網	123	
生物どうしのつり合い	124~125	
微生物のはたらき	126~131	
物質の循環	132~133	

中学2年生教科書(旧)		✓
酸化銀の熱分解	10~13	
炭酸水素ナトリウムの熱分解	14~16	
水の電気分解	17~20	
化学反応式	31~35	
発熱反応	66~68	
吸熱反応	69~71	
呼吸	90~92	
血液とその循環	93~96	
心臓と血液の循環	97~99	
食物	100	
消化	101~106	
吸収と利用	107~109	
排出	110~111	
運動の仕組	112~115	
感覚器官	116~118	
動物の反応の仕方	119~120	
神経系のつくりと働き	121~123	
生物の歴史	140~143	
進化の証拠	144~149	
静電気	194~196	
静電気と電流	197~198	
電流と電子	199~201	
磁界のようす	202~205	
コイルのまわりの磁界	206~209	
電流が磁界の中で受ける力	210~212	
モーターが回る仕組み	213~214	
電磁誘導と発電	215~217	
直流と交流	218~221	
気象と私たちの生活	232~233	
身近な場所の気象	234~237	
天気の変化	238~241	
空気中の水蒸気の変化	242~246	
高気圧・低気圧・前線・気団	256~259	
前線と天気の変化の特徴	260~263	

中学3年生教科書(新)		✓
電解質と非電解質	146~148	
塩酸の電気分解	149~150	
塩化銅水溶液を電気分解したときの変化	151~152	
電解質水溶液に電流が流れるしくみ	153~154	
原子の構造	155~156	
イオンのでき方	157	
イオンの表し方、イオン式	158~159	
星の日周運動	208~212	
天体の1日の動きは地球の自転で説明できるか	213~215	
夜空の星座は1年を通してどのように変化するのか	217~219	
黒点	234~237	
太陽系の広がり	238	
惑星や衛星	239~244	
星団、星雲、銀河系、銀河	245~247	