

eトレ10トライアルキット e ジャッジ収録単元一覧

教科	No	分野	No	単元
中学英語	231	C 1 年	21	★L2-1 (This is ~. Is that ~? This is not ~.)
中学英語	231	C 1 年	22	★L2-2 (What is this?)
中学英語	231	C 1 年	23	★L2-3 (She [He] is ~.)
中学英語	231	C 1 年	24	★Let's Talk2 [今, 何時?] (What time is it?)
中学英語	234	C 2 年	11	★L1-GET (一般動詞の過去形)
中学英語	234	C 2 年	12	★L1-USE
中学英語	234	C 2 年	13	★Let's Talk1 [道案内をしよう]
中学英語	237	C 3 年	11	★L1-GET (受け身形)
中学英語	237	C 3 年	12	★L1-USE
中学英語	237	C 3 年	13	★Let's Talk1 [道案内] (Could you tell me how to ~?)
中学数学	11	1 年	1	★正の数と負の数
中学数学	11	1 年	2	★絶対値・数の大小の関係
中学数学	11	1 年	3	★正負の数の加法①
中学数学	11	1 年	4	★正負の数の加法②
中学数学	21	2 年	1	★多項式
中学数学	21	2 年	2	★式の乗法と除法①
中学数学	21	2 年	3	★式の乗法と除法②(乗除混合)
中学数学	21	2 年	4	★式の乗法と除法③(分配法則)
中学数学	21	2 年	5	★式の乗法と除法④(分数を含む)
中学数学	31	3 年	1	★多項式の乗法
中学数学	31	3 年	2	★展開①
中学数学	31	3 年	3	★展開②
中学数学	31	3 年	4	★いろいろな計算
中学数学	31	3 年	6	★素因数分解
中学理科	11	1 年	31	★堆積岩と地層
中学理科	11	1 年	32	★火山・火成岩
中学理科	11	1 年	33	★地震
中学理科	21	2 年	6	★磁石と磁界
中学理科	21	2 年	7	★電流と磁界
中学理科	21	2 年	8	★磁界と力
中学理科	21	2 年	9	★電磁誘導
中学理科	21	2 年	11	★物質の分解
中学理科	21	2 年	12	★電気分解
中学理科	21	2 年	19	★電流と電子
中学理科	31	3 年	4	★エネルギー
中学理科	31	3 年	6	★仕事
中学理科	31	3 年	13	★エネルギー資源
中学社会	311	歴史 古代・中世	2	★世界の古代文明①
中学社会	311	歴史 古代・中世	3	★世界の古代文明②
中学社会	311	歴史 古代・中世	11	★縄文時代・弥生時代
中学社会	311	歴史 古代・中世	12	★大和政権・飛鳥時代
中学社会	311	歴史 古代・中世	14	★大化の改新と律令
中学社会	311	歴史 古代・中世	21	★奈良時代
中学社会	325	地理 世界からみた日本	1	★世界と日本の地形A
中学社会	325	地理 世界からみた日本	3	★世界と日本の気候
中学社会	325	地理 世界からみた日本	4	★自然災害と防災
中学社会	325	地理 世界からみた日本	5	★世界と日本の人口
中学社会	325	地理 世界からみた日本	11	★世界と日本の資源・産業
中学社会	325	地理 世界からみた日本	15	★日本の産業
中学社会	325	地理 世界からみた日本	19	★世界と日本の結びつき
中学社会	330	公民 現代社会と生活	1	★現代社会とわたしたちの生活A
中学社会	333	公民 国際社会	1	★環境と資源の問題A
中学社会	333	公民 国際社会	4	★国際社会と世界平和A

eトレ10トライアルキット e ジャッジ収録テスト一覧

学年	教科	テスト名
中学1年	中学英語	C 1年 基1 L2-1~Let's Talk2 [今, 何時?]
中学1年	中学数学	標1 正負の数, 加法
中学1年	中学理科	標2 1年地学
中学1年	中学社会	歴史 基1 世界の古代文明と古代の日本
中学2年	中学英語	C 2年 標1 L1-GET~Let's Talk1 [道案内をしよう]
中学2年	中学数学	標2 文字式の計算
中学2年	中学理科	基1 2年物理, 化学 (電流と電子~電気分解まで)
中学2年	中学社会	地理 標1 世界からみた日本A
中学3年	中学英語	C 3年 標2 L1-GET~Let's Talk1 [道案内]
中学3年	中学数学	基1 多項式の乗法, 素因数分解
中学3年	中学理科	標1 3年物理 (エネルギー~エネルギー資源まで)
中学3年	中学社会	公民 標2 現代社会・国際社会 A