

学習動画配信一覧（3年）

	教科	科目	コンテンツ内容	時間
1	国語	現代文B	「100字」のような大型記述問題へのアプローチ ～3年4月進研記述模試〔評論〕を題材に～	10
1	国語	古典B	古文を読むときの着眼点	6
2	地歴	地理B	中国地誌②農牧業	5
2	地歴	地理B	中国地誌③鉱工業	5
2	地歴	地理B	ケッペン記号 フラッシュカード式クイズ	5
2	地歴	地理B	中国地誌③鉱工業	5
2	地歴	地理B	ケッペンの気候区分の記号【フラッシュカード式クイズ】	5
2	地歴	日本史B	明治の外交と土族の反乱	18
2	地歴	日本史B	産業革命	14
2	地歴	日本史B	52 江戸幕府の将軍を覚えよう	2
2	地歴	日本史B	70 田沼時代の貨幣制度	4
2	地歴	日本史B	諸法典の編纂と大日本帝国憲法の制定	11
2	地歴	日本史B	初期議会の展開	11
2	地歴	日本史B	条約改正交渉の経緯	10
2	地歴	世界史B	中国王朝の都	7
3	公民	公民探究（政経）	ガイダンス、国家の分類、法の分類	16
3	公民	公民探究（政経）	法の支配、社会契約説、権力の分立（前半）	12
3	公民	公民探究（政経）	法の支配、社会契約説、権力の分立（後半）	13
3	公民	公民探究（政経）	各国の政治制度（1）	10
3	公民	公民探究（政経）	各国の政治制度（2）	10
3	公民	公民探究（倫理）	仏教（1）	15
3	公民	公民探究（倫理）	仏教（2）	21
3	公民	公民探究（倫理）	仏教（3）	12
3	公民	倫理	説明動画（授業の受け方）	3
3	公民	倫理	青年期①（青年期の意義と課題）	17
3	公民	倫理	青年期②（適応と個性の形成）	25
3	公民	倫理	古代ギリシア思想①（自然哲学とソフィスト哲学）	22
3	公民	倫理	古代ギリシア思想②（ソクラテスとプラトン）	25
3	公民	倫理	古代ギリシア思想③（アリストテレスとヘレニズム思想）	26
3	公民	公民探究（倫理）	キリスト教①（ユダヤ教とキリスト教）	22
3	公民	公民探究（倫理）	キリスト教②（キリスト教の発展）	18
3	公民	公民探究（倫理）	イスラーム	20
3	公民	公民探究（倫理）	仏教①（バラモン教とウパニシャッド哲学）	15
3	公民	公民探究（倫理）	仏教②（仏教の思想）	21

3	公民	公民探究（倫理）	仏教③（仏教の展開）	12
3	公民	公民探究（倫理）	中国の思想①（諸子百家と儒家の思想）	20
3	公民	公民探究（倫理）	中国の思想②（孟子と荀子）	15
3	公民	公民探究（倫理）	中国の思想③（朱子学と陽明学）	15
3	公民	公民探究（倫理）	中国の思想④（道家の思想）	15
4	数学	3年文系	ニューグローバル4 2 2 解説	10
4	数学	3年文系	ニューグローバル4 2 3 解説	10
4	数学	3年文系	ニューグローバル4 2 7 解説	10
4	数学	3年文系	ニューグローバル4 3 0 解説	10
4	数学	3年文系	ニューグローバル4 3 2 解説	10
4	数学	3年文系	ニューグローバル4 3 3 解説	10
4	数学	3年文系	ニューグローバル4 3 5 解説	13
4	数学	3年文系	ニューグローバル4 3 7 解説	11
4	数学	3年文系	ニューグローバル4 3 8 解説	10
4	数学	3年文系	ニューグローバル4 4 0 解説	13
4	数学	数演Ⅱ	ニューグローバル4 4 2	25
4	数学	数演Ⅱ	ニューグローバル4 4 7	5
4	数学	数演Ⅱ	ニューグローバル4 5 0	10
4	数学	数学Ⅲ	5月第1週復習問題大問1 解説	3
4	数学	数学Ⅲ	5月第1週復習問題大問2 解説	3
4	数学	数学Ⅲ	5月第1週復習問題大問3 解説	5
4	数学	数学Ⅲ	5月第1週復習問題大問4 解説	7
4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p216-220	30
4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p221-223	25
4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p224-225	25
4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p226-228	25
4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p230-231	15
4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p232	5
4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p233-234	15
4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p235,236,238	12
4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p241-242	20
4	数学	数学Ⅲ	5月第2週復習問題大問1 解説	4
4	数学	数学Ⅲ	5月第2週復習問題大問2 解説	3
4	数学	数学Ⅲ	5月第2週復習問題大問3 解説	7
4	数学	数学Ⅲ	5月第2週復習問題大問4 解説	3
4	数学	数学Ⅲ	5月第2週復習問題大問5 解説	2
4	数学	数学Ⅲ	5月第2週復習問題大問6 解説	5
4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p243-p245	15
4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p247vol1	15

4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p247vol2	15
4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p252-p254	20
4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p255,p256	20
4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p257,p258	10
4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p259vol1	20
4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p259vol2	5
4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p260,p261	15
4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p262	15
4	数学	数学Ⅲ	数学Ⅲ教科書解説p263	5
4	数学	数学演習Ⅱ	ニューグローバル451の解説	7
4	数学	数学演習Ⅱ	ニューグローバル454の解説	13
4	数学	数学演習Ⅱ	ニューグローバル456の解説	16
4	数学	数学演習Ⅱ	ニューグローバル457の解説	10
4	数学	数学演習Ⅱ	ニューグローバル458の解説	10
4	数学	数学演習Ⅱ	ニューグローバル463の解説	10
4	数学	数学	全統記述模試解説動画	3
4	数学	数学	全統記述模試解説動画	2
4	数学	数学	全統記述模試解説動画	2
4	数学	数学	全統記述模試解説動画	2
4	数学	数学	全統記述模試解説動画	3
4	数学	数学	全統記述模試解説動画	3
4	数学	数学	全統記述模試解説動画	2
4	数学	数学Ⅲ	教科書復習問題	2
4	数学	数学Ⅲ	教科書復習問題	3
4	数学	数学Ⅲ	教科書復習問題	3
4	数学	数学Ⅲ	教科書復習問題	3
4	数学	数学Ⅲ	数Ⅲ教科書解説p268-270積分法の応用	8
4	数学	数学Ⅲ	数Ⅲ教科書解説p104-p107数列の極限	10
4	数学	数学Ⅲ	数Ⅲ教科書解説p108数列の極限	10
4	数学	数学Ⅲ	数Ⅲ教科書解説p109,110数列の極限	10
4	数学	数学Ⅲ	数Ⅲ教科書解説p110-113数列の極限	10
4	数学	数学Ⅲ	数Ⅲ教科書解説p114,115数列の極限	10
4	数学	数学Ⅲ	数Ⅲ教科書解説p116,117,124数列の極限	10
4	数学	数学Ⅲ	数Ⅲ教科書解説p118,119数列の極限	10
4	数学	数学Ⅲ	数Ⅲ教科書解説p120,121数列の極限	10
4	数学	数学Ⅲ	数Ⅲ教科書解説p122,123数列の極限	5
4	数学	数学Ⅲ	数Ⅲ教科書解説p126,127関数の極限	5
4	数学	数学Ⅲ	数Ⅲ教科書解説p128,129関数の極限	10
4	数学	数学Ⅲ	数Ⅲ教科書解説p130,131関数の極限	10

4	数学	数学Ⅲ	数Ⅲ教科書解説p132,133関数の極限	10
4	数学	数学Ⅲ	数Ⅲ教科書解説p134関数の極限	7
4	数学	数学Ⅲ	数Ⅲ教科書解説p135-137関数の極限	10
4	数学	数学Ⅲ	数Ⅲ教科書解説p138,139vol1関数の極限	10
4	数学	数学Ⅲ	数Ⅲ教科書解説p138,139vol2関数の極限	10
4	数学	数学演習Ⅱ	ニューグローバル471の解説	5
4	数学	数学演習Ⅱ	ニューグローバル473の解説	10
5	理科	生物基礎	植生①遷移	3
5	理科	生物基礎探究	植生②世界のバイオーム	8
5	理科	生物基礎探究	植生③日本のバイオーム	4
5	理科	理数化学	アルカリ金属	11
5	理科	理数化学	2族元素	13
5	理科	理数化学	アルミニウム・亜鉛	10
5	理科	理数化学	典型金属元素その他	5
5	理科	化学	金属イオンの分離確認	8
6	英語	英語表現Ⅱ	Write to the Point Unit 9 Exercise A	9
6	英語	英語表現Ⅱ	Write to the Point Unit 10 Exercise A	6
6	英語	英表Ⅱ	Write to the Point Unit 7 Exercise A	5
6	英語	英表Ⅱ	Write to the Point Unit 8 Exercise A	8
6	英語	英表Ⅱ	write to the point Unit 11 Exercise A	10
6	英語	コミュⅢ	L3	19
6	英語	コミュⅢ	L3 Section 1	15
6	英語	コ英Ⅲ	Lesson 3 section3 学習動画	10
7	保健体育	体育	家でできる！筋トレ基礎講座！	7
7	保健体育	体育	1日5分！HIITトレーニング！	8