



実施シミュレーション

学校の現状に合わせて導入方法は自由自在！

※短時間学習（モジュールの活用）でも、45分授業の冒頭の15分を活用でも活用が可能

※複数年に渡った導入シミュレーションを立てると便利です。

※各Grade中、最大105回（週3回ペース）の授業案から

70回（週2回ペース） 50回（週1.5回ペース） 35回（週1回ペース）など状況に合わせた時間数で実施が可能です。

学年 年度 Grade	2018		2019		2020		2020		2021		2022	
	Grade	実施回数										
小1												
小2												
小3	Grade1	15	Grade1	15	Grade1	35	Grade1	35	Grade1	35	Grade1	35
小4	Grade1	15	Grade1	15	Grade1	35	Grade1	35	Grade1	35	Grade1	35
小5	Grade1	50	Grade1	50	Grade1	20	Grade2	70	Grade2	70	Grade2	70
小6	Grade1	50	Grade2	60	Grade2	70	Grade3	70	Grade3	70	Grade3	70

2018年度小3	Grade 1 視聴回数	50回	Grade 2 視聴回数	50回	Grade 3 視聴回数	70回 →卒業
2018年度小4		65回		70回 →卒業		
2018年度小5		50回		60回 →卒業		
2018年度小6		50回 →卒業				

1学期に相当 12回

2学期に相当 12回

3学期に相当 11回

SWITCH ON! Lesson 1

	Part 1			Part 2			ラウンドクイズ
	1	2	3	4	5	6	
ラウンド1/ モジュール数	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	
ラウンド2/ モジュール数	7回目	8回目	9回目	10回目	11回目	12回目	
ラウンド3/ モジュール数	15	16	17	18	19	20	21
ラウンド4/ モジュール数	22	23	24	25	26	27	28
ラウンド5/ モジュール数	29	30	31	32	33	34	35

SWITCH ON! Lesson 2

	Part 1			Part 2			ラウンドクイズ
	1	2	3	4	5	6	
ラウンド1/ モジュール数	13回目	14回目	15回目	16回目	17回目	18回目	
ラウンド2/ モジュール数	19回目	20回目	21回目	22回目	23回目	24回目	
ラウンド3/ モジュール数	15	16	17	18	19	20	21
ラウンド4/ モジュール数	22	23	24	25	26	27	28
ラウンド5/ モジュール数	29	30	31	32	33	34	35

SWITCH ON! Lesson 3

	Part 1			Part 2			ラウンドクイズ
	1	2	3	4	5	6	
ラウンド1/ モジュール数	25回目	26回目	27回目	28回目	29回目	30回目	
ラウンド2/ モジュール数	31回目	32回目	33回目	34回目	35回目		
ラウンド3/ モジュール数	15	16	17	18	19	20	21
ラウンド4/ モジュール数	22	23	24	25	26	27	28
ラウンド5/ モジュール数	29	30	31	32	33	34	35

1学期に相当 18回

2学期に相当 18回

3学期に相当 14回

SWITCH ON! Lesson 1

	Part 1			Part 2			ラウンドクイズ
	1	2	3	4	5	6	
ラウンド1/ モジュール数	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	
ラウンド2/ モジュール数	7回目	8回目	9回目	10回目	11回目	12回目	
ラウンド3/ モジュール数	13回目	14回目	15回目	16回目	17回目	18回目	
ラウンド4/ モジュール数							
ラウンド5/ モジュール数							

SWITCH ON! Lesson 2

	Part 1			Part 2			ラウンドクイズ
	1	2	3	4	5	6	
ラウンド1/ モジュール数	19回目	20回目	21回目	22回目	23回目	24回目	
ラウンド2/ モジュール数	25回目	26回目	27回目	28回目	29回目	30回目	
ラウンド3/ モジュール数	31回目	32回目	33回目	34回目	35回目	36回目	
ラウンド4/ モジュール数							
ラウンド5/ モジュール数							

SWITCH ON! Lesson 3

	Part 1			Part 2			ラウンドクイズ
	1	2	3	4	5	6	
ラウンド1/ モジュール数	37回目	38回目	39回目	40回目	41回目	42回目	
ラウンド2/ モジュール数	43回目	44回目	45回目	46回目	47回目	48回目	
ラウンド3/ モジュール数	49回目	50回目					
ラウンド4/ モジュール数							
ラウンド5/ モジュール数							

