

이전학년명	이전반명	이전번호	진급학년명	진급반코드	진급반번호
2학년	1	1	3학년	3	2
2학년	1	2	3학년	1	3
2학년	1	3	3학년	1	5
2학년	1	4	3학년	1	6
2학년	1	5	3학년	1	7
2학년	1	6	3학년	4	7
2학년	1	7	3학년	1	9
2학년	1	8	3학년	1	10
2학년	1	9	3학년	2	3
2학년	1	10	3학년	3	32
2학년	1	11	3학년	4	8
2학년	1	12	3학년	1	13
2학년	1	13	3학년	2	7
2학년	1	14	3학년	4	14
2학년	1	15	3학년	4	15
2학년	1	16	3학년	2	12
2학년	1	17	3학년	1	17
2학년	1	18	3학년	1	20
2학년	1	19	3학년	3	17
2학년	1	20	3학년	2	20
2학년	1	21	3학년	1	21
2학년	1	22	3학년	4	33
2학년	1	23	3학년	2	23
2학년	1	24	3학년	3	19
2학년	1	25	3학년	1	23
2학년	1	26	3학년	2	24
2학년	1	27	3학년	4	26
2학년	1	28	3학년	1	28
2학년	1	29	3학년	3	27
2학년	1	30	3학년	4	31
2학년	1	31	3학년	3	29
2학년	2	1	3학년	2	1
2학년	2	3	3학년	2	33
2학년	2	5	3학년	1	12
2학년	2	6	3학년	2	5
2학년	2	7	3학년	4	10
2학년	2	8	3학년	4	11
2학년	2	9	3학년	4	12
2학년	2	10	3학년	1	14
2학년	2	11	3학년	1	15
2학년	2	12	3학년	1	19
2학년	2	13	3학년	2	15

2학년	2	14	3학년	2	16
2학년	2	15	3학년	4	20
2학년	2	16	3학년	2	18
2학년	2	17	3학년	2	19
2학년	2	19	3학년	4	22
2학년	2	20	3학년	4	23
2학년	2	21	3학년	2	21
2학년	2	22	3학년	2	22
2학년	2	23	3학년	3	20
2학년	2	24	3학년	4	25
2학년	2	25	3학년	2	26
2학년	2	26	3학년	3	22
2학년	2	27	3학년	3	25
2학년	2	28	3학년	4	30
2학년	2	29	3학년	2	28
2학년	2	30	3학년	2	29
2학년	2	31	3학년	1	31
2학년	2	32	3학년	1	1
2학년	2	33	3학년	4	4
2학년	2	34	3학년	1	8
2학년	3	1	3학년	3	1
2학년	3	2	3학년	2	2
2학년	3	3	3학년	3	5
2학년	3	4	3학년	4	6
2학년	3	5	3학년	2	4
2학년	3	6	3학년	4	9
2학년	3	7	3학년	2	6
2학년	3	8	3학년	3	9
2학년	3	9	3학년	4	13
2학년	3	10	3학년	2	8
2학년	3	11	3학년	2	11
2학년	3	12	3학년	2	13
2학년	3	13	3학년	2	14
2학년	3	14	3학년	1	18
2학년	3	15	3학년	4	16
2학년	3	16	3학년	3	15
2학년	3	17	3학년	3	16
2학년	3	18	3학년	4	18
2학년	3	19	3학년	2	17
2학년	3	20	3학년	4	21
2학년	3	21	3학년	1	22
2학년	3	22	3학년	4	24
2학년	3	23	3학년	1	24

2학년	3	24	3학년	3	23
2학년	3	25	3학년	4	28
2학년	3	26	3학년	1	25
2학년	3	28	3학년	4	29
2학년	3	29	3학년	3	26
2학년	3	30	3학년	1	27
2학년	3	31	3학년	3	28
2학년	3	32	3학년	4	32
2학년	3	33	3학년	2	10
2학년	3	34	3학년	2	25
2학년	4	1	3학년	4	1
2학년	4	2	3학년	4	2
2학년	4	3	3학년	4	3
2학년	4	4	3학년	3	3
2학년	4	5	3학년	3	4
2학년	4	6	3학년	1	4
2학년	4	7	3학년	3	6
2학년	4	8	3학년	4	5
2학년	4	9	3학년	1	11
2학년	4	10	3학년	3	8
2학년	4	11	3학년	3	10
2학년	4	12	3학년	3	11
2학년	4	13	3학년	3	12
2학년	4	14	3학년	3	13
2학년	4	15	3학년	2	9
2학년	4	16	3학년	3	14
2학년	4	17	3학년	4	17
2학년	4	18	3학년	4	19
2학년	4	19	3학년	3	18
2학년	4	20	3학년	3	24
2학년	4	21	3학년	1	26
2학년	4	22	3학년	2	27
2학년	4	23	3학년	1	32
2학년	4	24	3학년	1	29
2학년	4	25	3학년	2	30
2학년	4	26	3학년	3	30
2학년	4	27	3학년	2	31
2학년	4	28	3학년	2	32
2학년	4	29	3학년	3	31
2학년	5	1	3학년	7	2
2학년	5	3	3학년	1	2
2학년	5	4	3학년	7	5
2학년	5	5	3학년	9	2

2학년	5	6	3학년	5	3
2학년	5	8	3학년	5	4
2학년	5	9	3학년	5	6
2학년	5	10	3학년	7	11
2학년	5	11	3학년	5	8
2학년	5	12	3학년	7	14
2학년	5	13	3학년	7	17
2학년	5	14	3학년	5	13
2학년	5	15	3학년	9	13
2학년	5	16	3학년	9	14
2학년	5	17	3학년	7	28
2학년	5	18	3학년	3	21
2학년	5	19	3학년	9	23
2학년	5	20	3학년	5	20
2학년	5	21	3학년	7	24
2학년	5	22	3학년	10	23
2학년	5	23	3학년	7	25
2학년	5	24	3학년	5	23
2학년	5	25	3학년	8	27
2학년	5	26	3학년	5	26
2학년	5	27	3학년	5	27
2학년	5	28	3학년	10	1
2학년	5	29	3학년	10	8
2학년	5	30	3학년	10	16
2학년	6	1	3학년	7	1
2학년	6	2	3학년	8	1
2학년	6	4	3학년	9	5
2학년	6	5	3학년	3	7
2학년	6	6	3학년	5	9
2학년	6	7	3학년	5	10
2학년	6	8	3학년	10	12
2학년	6	9	3학년	5	11
2학년	6	10	3학년	10	13
2학년	6	11	3학년	9	10
2학년	6	12	3학년	5	14
2학년	6	13	3학년	10	17
2학년	6	14	3학년	8	21
2학년	6	15	3학년	5	16
2학년	6	16	3학년	5	17
2학년	6	17	3학년	10	18
2학년	6	18	3학년	9	20
2학년	6	19	3학년	9	21
2학년	6	20	3학년	4	27

2학년	6	21	3학년	10	20
2학년	6	22	3학년	5	18
2학년	6	23	3학년	7	26
2학년	6	24	3학년	9	25
2학년	6	25	3학년	7	27
2학년	6	26	3학년	9	26
2학년	6	27	3학년	5	24
2학년	6	28	3학년	5	1
2학년	7	1	3학년	10	2
2학년	7	2	3학년	9	1
2학년	7	3	3학년	10	3
2학년	7	4	3학년	8	3
2학년	7	5	3학년	5	2
2학년	7	6	3학년	7	9
2학년	7	7	3학년	5	5
2학년	7	8	3학년	10	9
2학년	7	9	3학년	8	11
2학년	7	10	3학년	5	7
2학년	7	11	3학년	8	14
2학년	7	12	3학년	8	15
2학년	7	13	3학년	7	15
2학년	7	14	3학년	7	16
2학년	7	15	3학년	5	12
2학년	7	16	3학년	9	12
2학년	7	17	3학년	8	19
2학년	7	18	3학년	5	15
2학년	7	19	3학년	10	14
2학년	7	20	3학년	8	23
2학년	7	21	3학년	8	25
2학년	7	22	3학년	5	21
2학년	7	23	3학년	1	30
2학년	7	24	3학년	5	22
2학년	7	25	3학년	10	28
2학년	7	26	3학년	5	25
2학년	7	27	3학년	5	28
2학년	7	28	3학년	5	19
2학년	8	1	3학년	7	3
2학년	8	2	3학년	6	1
2학년	8	3	3학년	8	2
2학년	8	4	3학년	6	2
2학년	8	5	3학년	6	4
2학년	8	6	3학년	6	5
2학년	8	7	3학년	8	5

2학년	8	8	3학년	9	3
2학년	8	9	3학년	8	6
2학년	8	10	3학년	6	7
2학년	8	11	3학년	7	7
2학년	8	12	3학년	10	5
2학년	8	13	3학년	8	9
2학년	8	14	3학년	10	11
2학년	8	15	3학년	6	12
2학년	8	16	3학년	6	13
2학년	8	17	3학년	6	14
2학년	8	18	3학년	9	11
2학년	8	19	3학년	6	19
2학년	8	20	3학년	7	18
2학년	8	21	3학년	6	22
2학년	8	22	3학년	9	15
2학년	8	23	3학년	6	24
2학년	8	24	3학년	9	18
2학년	8	25	3학년	9	22
2학년	8	26	3학년	10	19
2학년	8	28	3학년	9	24
2학년	8	29	3학년	10	26
2학년	8	30	3학년	10	27
2학년	8	31	3학년	9	28
2학년	9	1	3학년	6	3
2학년	9	2	3학년	8	4
2학년	9	3	3학년	7	4
2학년	9	4	3학년	8	7
2학년	9	5	3학년	6	8
2학년	9	6	3학년	6	9
2학년	9	7	3학년	7	8
2학년	9	8	3학년	8	10
2학년	9	9	3학년	9	7
2학년	9	10	3학년	7	10
2학년	9	11	3학년	6	11
2학년	9	12	3학년	10	10
2학년	9	13	3학년	7	12
2학년	9	14	3학년	8	13
2학년	9	15	3학년	8	16
2학년	9	16	3학년	1	16
2학년	9	17	3학년	6	15
2학년	9	18	3학년	6	16
2학년	9	19	3학년	6	17
2학년	9	20	3학년	7	19

2학년	9	21	3학년	6	23
2학년	9	22	3학년	10	15
2학년	9	23	3학년	9	17
2학년	9	24	3학년	9	19
2학년	9	26	3학년	7	22
2학년	9	27	3학년	10	21
2학년	9	28	3학년	6	27
2학년	9	29	3학년	10	22
2학년	9	30	3학년	10	24
2학년	9	31	3학년	9	6
2학년	10	1	3학년	6	6
2학년	10	2	3학년	10	4
2학년	10	3	3학년	7	6
2학년	10	4	3학년	10	6
2학년	10	5	3학년	9	4
2학년	10	6	3학년	10	7
2학년	10	7	3학년	8	8
2학년	10	8	3학년	6	10
2학년	10	9	3학년	9	8
2학년	10	10	3학년	8	12
2학년	10	11	3학년	7	13
2학년	10	12	3학년	9	9
2학년	10	13	3학년	8	17
2학년	10	14	3학년	6	18
2학년	10	15	3학년	6	20
2학년	10	16	3학년	8	18
2학년	10	17	3학년	6	21
2학년	10	18	3학년	7	20
2학년	10	19	3학년	8	20
2학년	10	20	3학년	7	21
2학년	10	21	3학년	8	22
2학년	10	22	3학년	9	16
2학년	10	23	3학년	8	24
2학년	10	24	3학년	6	25
2학년	10	25	3학년	6	26
2학년	10	26	3학년	8	26
2학년	10	27	3학년	7	23
2학년	10	28	3학년	10	25
2학년	10	29	3학년	6	28
2학년	10	30	3학년	9	27