

2학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범답안

(2)학년 (수학)과 2단원

문항 번호	평가 내용	행동 영역				정답	배점 및 채점 기준			교과서 관련 쪽수
		이해	계산	추론	문제 해결		배점	채점 기준	난이도	
1	2의 단 곱셈구구	○				3, 6	5		하	30~31쪽
2	2의 단 곱셈구구				○	④	5		하	30~31쪽
3	5의 단 곱셈구구	○				30	5		중	32~33쪽
4	5의 단 곱셈구구				○	㉞	5		중	32~33쪽
5	3의 단 곱셈구구	○				5, 3, 3, 3, 3, 3, 15	5		하	34~37쪽
6	6의 단 곱셈구구		○			(1) 24 (2) 42	5	1개만 맞으면 3점	하	34~37쪽
7	3, 6의 단 곱셈구구				○	(△) ()	5		중	34~37쪽
8	4의 단 곱셈구구				○	③	5		하	38~41쪽
9	8의 단 곱셈구구		○			32, 40, 48	5		중	38~41쪽
10	4, 8의 단 곱셈구구	○				②	5		상	38~41쪽
11	7의 단 곱셈구구	○				③	5		중	42~43쪽
12	7의 단 곱셈구구				○	아래 참조, 56명	5	답만 맞으면 3점	상	42~43쪽
13	9의 단 곱셈구구				○	지호	5		중	44~45쪽
14	9의 단 곱셈구구		○			45	5		중	44~45쪽
15	1의 단 곱셈구구	○				②	5		중	48~49쪽
16	0의 곱	○				①	5		중	48~49쪽
17	1의 단 곱셈구구와 0의 곱				○	아래 참조, 5점	5	답만 맞으면 3점	상	48~49쪽
18	곱셈표 만들기	○				아래 참조	5		중	50~51쪽
19	곱셈표 만들기		○				5		중	50~51쪽
20	곱셈구구를 이용하여 문제 해결하기				○	④	5		상	52~53쪽

12. 예 한 대에 8명씩 7대에 탈 수 있으므로 한 번에 모두 $7 \times 8 = 56$ (명) 탈 수 있습니다. 답 56명

17. 예 각각 꺼낸 공의 점수를 알아보면 0점짜리 공은 5개이므로 $0 \times 5 = 0$ (점), 1점짜리 공은 3개이므로 $1 \times 3 = 3$ (점), 2점짜리 공은 1개이므로 $2 \times 1 = 2$ (점)입니다. 따라서 꺼낸 공의 점수는 모두 $0 + 3 + 2 = 5$ (점)입니다. 답 5점

18.

×	0	2	4	6
0	0	0	0	0
2	0	4	8	12
4	0	8	16	24
6	0	12	24	36