

# 2024 컴퓨터활용능력 2급 실기 정오표

## [본서]

49쪽 오른쪽 단 ㉞ [F4:F13] 영역에 사용자 지정 표시 형식 지정하기 아래쪽 서식 코드 내용

수정 전 : #,##0,

수정 후 : #,##0,,

원본 데이터	서식	결과
1000000	###0	1,000,000
	###0,	1,000
	###0,	1

원본 데이터	서식	결과
1000000	###0	1,000,000
	###0,	1,000
	###0,,	1

85쪽 위에서 3번째 줄

수정 전 : 3. '함수 인수' 대화상자의 'Range' 입력란을 클릭한 후 성별이 있는 [E3:E10] 영역을

수정 후 : 3. '함수 인수' 대화상자의 'Range' 입력란을 클릭한 후 성별이 있는 [B3:B10] 영역을

91쪽 위에서 1번째 줄

수정 전 : 1. 국가의 첫 글자를 대문자로 변환하기 위해 [E19] 셀을 클릭한 후 수식 입력줄 왼쪽

수정 후 : 1. 국가의 첫 글자를 대문자로 변환하기 위해 [F19] 셀을 클릭한 후 수식 입력줄 왼쪽

296쪽 [문제 2] 계산작업 중 3번 지시사항에서 3, 4번째 줄

수정 전 :

▶ 반납일 = 대출일 + 대여기간, 단 주말(토, 일요일)은 제외

[표시 예 : 대출일이 2023-01-10, 대여기간이 5인 경우 1/17로 표시]

수정 후 :

▶ 반납일 = 대~~출~~여일 + 대여기간, 단 주말(토, 일요일)은 제외

[표시 예 : 대~~출~~여일이 2023-01-10, 대여기간이 5인 경우 1/17로 표시]

331쪽 [문제 2] 전문가의 조언 중 1번 내용

수정 전 : 1. 요금은 10분당 1,200원이므로 '(출발시간의 시 - 도착시간의 시) × 6 × 1200 + (출발시간의 분 - 도착시간의 분) / 10 × 1200'으로 구하면 됩니다.

수정 후 : 1. 요금은 10분당 1,200원이므로 '(도착시간의 시 - 출발시간의 시) × 6 × 1200 + (도착시간의 분 - 출발시간의 분) / 10 × 1200'으로 구하면 됩니다.

**[부록]**

128쪽 오른쪽 단 03. 조건부서식 정답 그림

수정 전 :

**정답**

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>정보처리과 성적표</b>						
2							
3	학번	이름	중간	기말	과제	출석	합계
4	2102463	유일한	32	33	16	9	90
5	2105407	신영현	30	28	13	10	81
6	2103159	김서하	27	26	15	8	76
7	2102058	한지혜	32	35	18	10	95
8	2108673	최현진	25	21	12	7	65
9	2103042	김명철	33	33	17	10	93
10	2102996	김상순	28	29	14	9	80
11	2104871	이의리	26	30	15	8	79
12	2107570	조규성	35	34	19	10	98
13	2102918	조성은	34	33	20	10	97
14	2107164	황중희	30	31	16	9	86
15	2105060	김예소	29	26	15	10	80
16	2106865	송중기	31	32	17	10	90
17	2103671	신혜선	33	29	13	8	83
18							

수정 후 :

**정답**

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>정보처리과 성적표</b>						
2							
3	학번	이름	중간	기말	과제	출석	합계
4	2102463	유일한	32	33	16	9	90
5	2105407	신영현	30	28	13	10	81
6	2103159	김서하	27	26	15	8	76
7	2102058	한지혜	32	35	18	10	95
8	2108673	최현진	25	21	12	7	65
9	2103042	김명철	33	33	17	10	93
10	2102996	김상순	28	29	14	9	80
11	2104871	이의리	26	30	15	8	79
12	2107570	조규성	35	34	19	10	98
13	2102918	조성은	34	33	20	10	97
14	2107164	황중희	30	31	16	9	86
15	2105060	김예소	29	26	15	10	80
16	2106865	송중기	31	32	17	10	90
17	2103671	신혜선	33	29	13	8	83
18							