



단원명	6. 평균과 가능성	차시	2~4/11	평가일	년 월 일
과제명	평균 알아보기, 평균 구하기			평가자	(인)

**활동 과제**

1. ☐ 안에 알맞은 말을 써넣으세요.

자료의 값을 모두 더해 자료의 수로 나눈 값을  (이)라고 합니다.

2. 승하네 양계장에서 하루에 거둔 달걀 수를 나타낸 표입니다. 물음에 답하세요.

승하네 양계장에서 하루에 거둔 달걀 수

요일	월	화	수	목	금	토	일
달걀 수(개)	36	38	37	40	35	39	34

(1) 일주일 동안 거둔 달걀 수는 모두 몇 개인가요?  
 (합계) =  $36 + 38 + 37 + 40 + 35 + 39 + 34 =$   (개)

(2) 하루에 거둔 달걀 수의 평균은 몇 개인가요?  
 (평균) =   $\div 7 =$   (개)

※ 아영이네 학교 5학년 학급별 학생 수를 나타낸 표를 보고 평균을 여러 가지 방법으로 구하려고 합니다. 물음에 답하세요. (3~4)

학급별 학생 수

학급(반)	가	나	다	라
학생 수(명)	24	23	20	21

3. 각 자료의 값을 고르게 하여 평균을 구하세요.

평균을 22명으로 예상한 후 (24, ) , (23, )로 수를 옮기고 짝 지어  
 자료의 값을 고르게 하여 구한 학급별 학생 수의 평균은  명입니다.

4. 자료 값의 합을 자료의 수로 나누어 평균을 구하세요.

(평균) =  $(24 + 23 +$    $+$    $) \div 4 =$    $\div 4 =$   (명)