

2학년 통합	8월 27일(목) 4, 5교시	단원	2. 초록이의 여름 여행	페이지	여름 72~141쪽
		학습 주제	‘초록이의 여름 여행’ 안녕!	준비물	필기도구

[활동] 퍼즐 게임으로 여름에 관해 알아보기

1①				2②			3		③
						⑤			
		④				5		⑥	
	4								
6⑦				7					
							8	⑧	
		9⑨							
						⑩			
⑫									⑪
			10					11	

<가로 열쇠>

1. 알을 보호하기 위해 등에 업고 다니는 물가 친구(107쪽)
2. 겉은 초록색이고 단단하며 속은 빨갛고 달아요.
3. 노래‘○○○집이 여름까’ (123쪽)
4. 비 올 때 이것을 쓰면 비를 피할 수 있어요.
5. ‘송알송알’로 시작하는 노래 제목
6. 모기를 피하려고 이것을 쳐요. 텐트처럼 생겼어요.
7. 철썹철썹 파도놀이를 하고 갯벌체험, 모래놀이를 할 수 있는 곳이에요.
8. 올챙이가 자라서 되요.
9. 수영을 할 때 쓰는 안경이에요.
10. 물가에 살면서 작은 곤충을 잡아먹어요.(107쪽)
11. 애벌레로 7년정도를 살다 성충이 되는 곤충이에요.

<세로 열쇠>

- ① 물속을 헤엄치기에 좋은 뒷다리를 가지고 있어요.(106쪽)
- ② 수영할 때 입는 옷이에요.
- ③ 손을 씻을 때 이걸 사용해서 깨끗이 씻어요.
- ④ 햇빛을 가리기 위해 쓰는 것인데, 우산처럼 생겼어요.
- ⑤ 여름책 115쪽에 나오는 노래 ‘올챙이와 ○○○’
- ⑥ 비가 올 때 젖지 않으려고 이 옷을 입어요.
- ⑦ 여름철 야외에서 모기를 쫓으려고 이것을 피워요. 뜨겁고 냄새가 독하니 조심해요.
- ⑧ 여름 하늘에 예쁘게 떠 있어요.
- ⑨ 물가나 물속에서 하는 놀이를 ‘○놀이’라고 해요.
- ⑩ 그물 모양의 얇은 날개 4장으로 날아다니는 여름 곤충
- ⑪ 줄을 쳐놓고 먹이를 기다리며 줄타기 선수예요.
- ⑫ 여름철 나들이 갈 때 긴 옷을 입어‘○○’에 물리지 않게 조심해요.

2학년 통합	8월 28일(금) 4, 5교시	단원	6. 곱셈	페이지	☞ 142~159쪽
		학습 주제	단원 정리 학습	준비물	필기도구

1. 연필은 모두 몇 자루인지 곱셈식으로 나타내어 보세요.



① 씩 묶음 ⇒ 의 배

② 연필의 개수를 덧셈식으로 나타내어보세요.

③ 연필의 개수를 곱셈식으로 나타내어 보세요.

2. 바퀴가 3개인 자전거가 7대 있습니다. 자전거 바퀴의 수를 곱셈식으로 나타내어 보세요.



① 씩 묶음 ⇒ 의 배

② 바퀴의 개수를 덧셈식으로 나타내어보세요.

③ 바퀴의 개수를 곱셈식으로 나타내어 보세요.

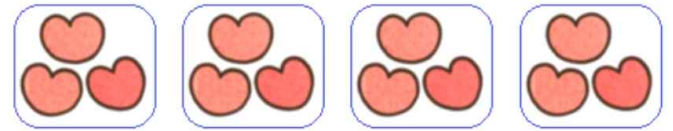
3. 색종이가 5장씩 3묶음이 있습니다. 색종이는 모두 몇 장인지 곱셈식으로 나타내어 보세요.



① 의 배

② 색종이의 개수를 곱셈식으로 나타내어 보세요.

(4~5). 아래 그림을 보고 알맞은 곱셈식을 써보세요.



4.



5.

(6~8). 몇의 몇 배인지 보고 곱셈식으로 나타내어 보세요.

6. 6의 3배 ⇒ × = 18

7. 2의 2배 ⇒ × = 4

8. 4의 9배 ⇒ × = 36

(9~11). 덧셈식을 곱셈식으로 바꾸어 보세요.

9.

$$6+6+6+6+6+6+6=42$$



$$()의 ()배$$



$$() \times () = ()$$

10.

$$2+2+2+2+2=10$$



$$()의 ()배$$



$$() \times () = ()$$

11.

$$5+5+5+5=20$$



$$() \times () = ()$$

(12~13). 곱셈식을 보고 몇의 몇 배인지 알아내어 보세요.

12.

$$6 \times 9 = 54$$



$$()의 ()배$$

13.

$$3 \times 7 = 21$$



$$()의 ()배$$

(14~15). 곱셈식을 덧셈식으로 바꾸어 보세요.

14.

$$4 \times 3 = 12$$



$$() + () + () + () = ()$$

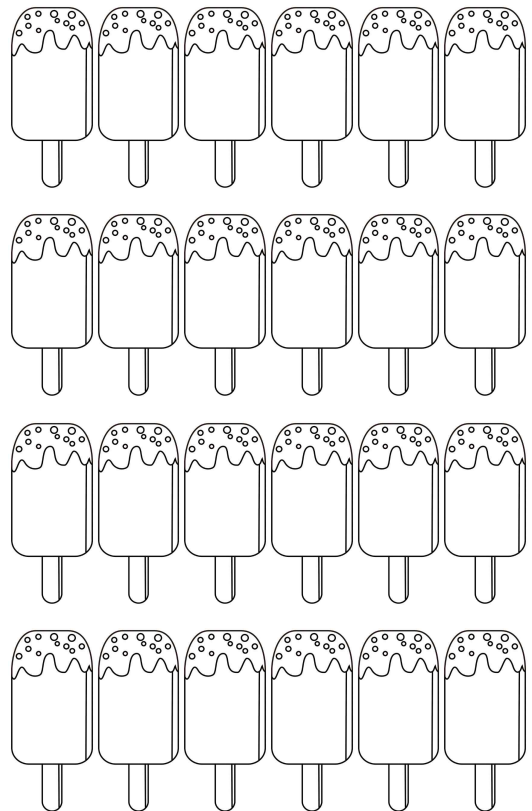
15.

$$5 \times 7 = 35$$



$$() + () + () + () + () + () + () = ()$$

16. 아래의 그림을 마음대로 묶어 알맞은 곱셈식으로 나타내어 보세요.



$$\square \times \square = \square$$

포기하지 않고
끝까지 푼 네가 참 멋져😊

