

배움주제

책 속의 그림 한 장

2학년 (    )반 이름 (                    )

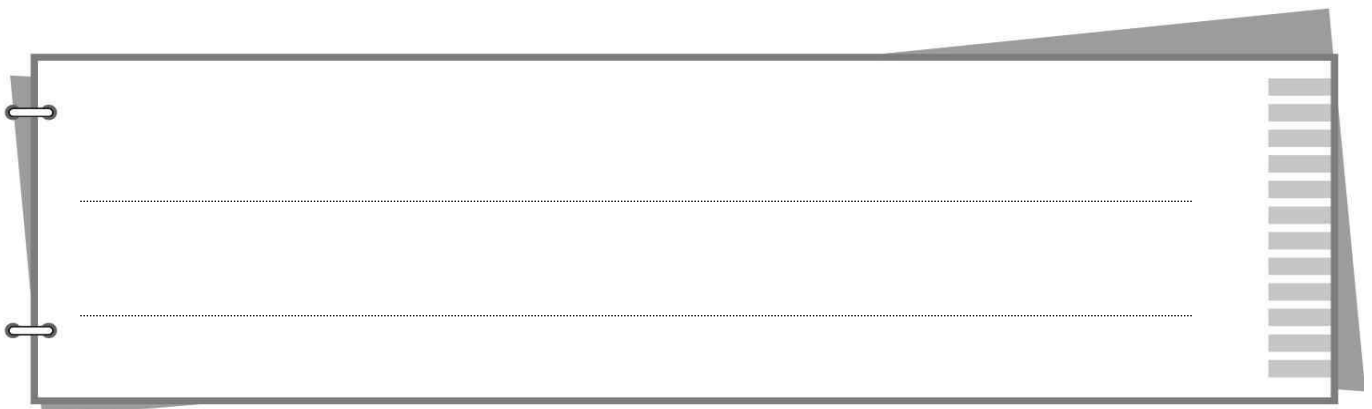
책 제목



책을 읽고 가장 기억에 남는 장면을 그림으로 나타내어 봅시다.



어떤 장면인가요?



배움주제

## 책갈피 만들기

2학년 ( )반 이름 ( )



QR 코드 영상을 보며 학습해 봅시다.



◇ 출처: 샘튜브 &lt; 키즈 동화 &gt; - 도서관에서는 조용히

<http://www.ssemtube.com/front/goods/GDS0000021919/detailInfo.do>

도서관에서 지켜야 할 규칙을 알아봅시다. (초성퀴즈)

책을 빌리거나 반납할 때 차례차례  
ㅈ을 서요.읽은 책은 책 수레나 제자리에  
ㅈㄹ

책은 ㅈㄹ에 앉아서 읽어요.



ㅋ 소리로 말하지 않아요.



책을 찢거나 ㄴㅅ 하지 않아요.



여러가지 방법으로 책갈피를 만들어 봅시다. (가을책 89쪽, 또는 아래 예시자료 참고)

손잡이가 있는 책갈피



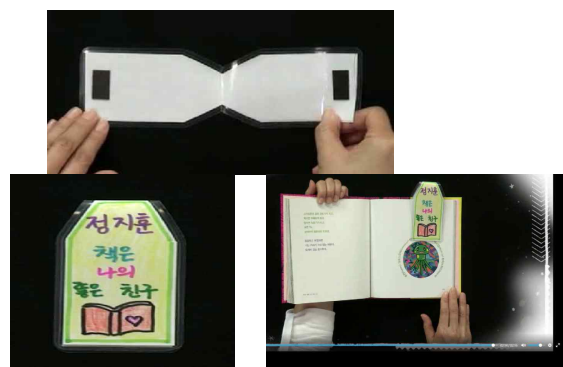
아이스크림 막대로 책갈피 만들기



낙엽 책갈피 만들기



자석책갈피 만들기



배움주제

겪은 일을 나타낸 시나 노래 알기

2학년 (     )반 이름 (                     )



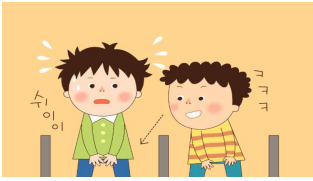


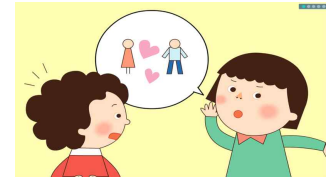

국어-가 119쪽에 있는 「다람다람 다람쥐」를 읽어봅시다. 시를 옮겨 써 보고 시에 어울리는 장면으로 꾸며보세요.

배움주제

좋은 접촉과 나쁜 접촉 알기

2학년 ( )반 이름 ( )

① 성폭력이 될 수 있는 나쁜 장난

 <p>화장실에서 훔쳐보기</p>	 <p>몸의 일부를 놀리기</p>	 <p>장난이라며 몸의 일부를 건드리기</p>	 <p>“누가 누구를 좋아한다.”고 말하고 다니기</p>
 <p>친구가 싫어하는 행동하기</p>	<p>★그림과 같이 나쁜 장난을 내가 당한다면 어떤 느낌이 들까요?</p>		

② 나쁜 접촉 예방하기 ( ○, × 퀴즈)

1. 나에게 나쁜 접촉을 하는 사람은 낯선 사람입니다.	
2. 다른 사람이 나를 귀여워해서 만지는 것은 좋은 접촉입니다.	
3. 내가 싫다는 표현을 하지 않았다면 나쁜 접촉은 나의 잘못입니다.	
4. 남자끼리, 여자끼리는 나쁜 접촉이 일어날 수 없습니다.	
5. 친구의 몸을 만지거나 놀리는 것은 장난이므로 해도 괜찮습니다.	
<p>★정답은 모두 ×입니다. 『나쁜 접촉』이 있을 때 어떻게 해야 할까요?</p>	

## 배움주제

## 단원 복습 낱말 풀이

2학년 ( )반 이름 ( )



낱말의 뜻을 읽어보고 국어 교과서 힌트 쪽수에서 알맞은 낱말을 찾아 써보세요.

힌트	낱말 쓰기	낱말 뜻
ㅈㅈㅎㅇ(88쪽)	1.	어림잡아 알아맞혀요
ㅈㄹㅇㅇ(90쪽)	2.	다른 사람에게 끈질기게 무엇을 해달라고 해요
ㅇㅂㅈㄱ(91쪽)	3.	마구 울면서 큰 소리를 내기
ㄱㄹㄱㄹ(100쪽)	4.	몹시 화가 나서 시끄럽게 외치는 모습
ㅇㅎ(106쪽)	5.	10일
ㅎㄱ(106쪽)	6.	일정 기간 동안 학교나 회사를 쉬는 일
ㄷㅂ(110쪽)	7.	물음에 대하여 대답함
ㅇㄹㅇㄹ(112쪽)	8.	무엇이 희미하게 보이다가 말다가 하는 모양
ㄷㄹㅇㅇ(115쪽)	9.	여럿이 둥그렇게 앉아서
ㅇㅈㄹㅈ(115쪽)	10.	정돈되어 있던 일이나 물건이 뒤섞인

★ 내가 찾은 낱말을 써서 어울리는 문장을 만들어 보세요.

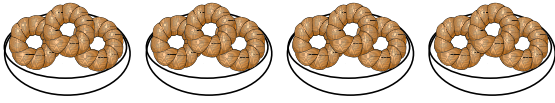
11. 점심 식사 때 먹은 불고기가 아직도 눈앞에     거린다.12. 이마트에서 내 동생은 장난감을 사달라고     소리 지르며아빠를    .13. 오늘은 추석에 잔뜩     내 방을 대청소 하는 날이다.14. 우리 엄마는 출장을 가셔서   뒤에 오신다.15. 이번   에 우리 가족은 바닷가에 가기로 했다.

배움주제


곱셈구구 문제 풀이

2학년 ( )반 이름 ( )

[1~2] 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

1. 

$3 \times \square = \square$

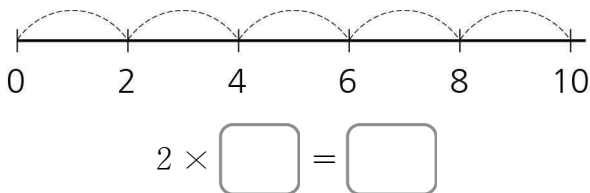
2. 

$4 \times \square = \square$

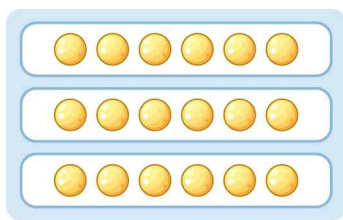
3. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

×	1	2	3	4	5	6	7
5	5	10	15	20			

4. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



5. 구슬의 수를 곱셈식을 써서 나타내세요.



$\square \times \square = \square$

6. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

$3 \times 5$	→	15	+3
$3 \times 6$	→	18	
$3 \times 7$	→		

[7~8] □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

7.  $4 \times 8 = \square$

8.  $3 \times 9 = \square$

9. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

$8 \times 6$  ○  $7 \times 7$

10. 두 수의 곱이 가장 큰 것에 ○표 하세요.

$9 \times 3$ ,  $3 \times 8$ ,  $5 \times 5$ ,  $7 \times 4$

11. 7단 곱셈구구의 곱이 아닌 것은 어느 것입니까? ( )

- ① 21                      ② 35                      ③ 49  
④ 54                      ⑤ 63

12. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

(1)  $0 \times 1 =$

(2)  $0 \times 5 =$

(3)  $0 \times 9 =$

13. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

×	2	4	6
1			
2			

[14~16] 곱셈표를 보고 물음에 답하세요.

×	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5
2	2	4	6	8	10
3	3	6	9		
4	4	8			20
5	5	10	15	20	25

14. 위의 곱셈표를 완성하세요.

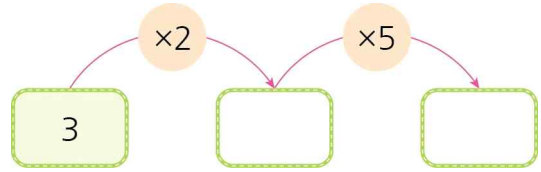
15. 색칠한 부분에 있는 수들은 어떤 규칙이 있습니까?

오른쪽으로 갈수록 (     )씩 커진다.

16. 곱셈표에서 3과 4의 곱은 4와 어떤 수의 곱과 같습니까?

(             )

17. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



18. 상자 안에 초콜릿이 7개씩 6줄 들어 있습니다. 초콜릿은 모두 몇 개입니까?

식:   $\times$   =

답:  개

19. 자동차 한 대에 바퀴가 4개씩 있습니다. 자동차 9대의 바퀴는 모두 몇 개입니까?

식:   $\times$   =

답:  개

20. 굴이 한 봉지에 8개씩 들어 있습니다. 7봉지에 들어 있는 굴은 모두 몇 개입니까?

식: \_\_\_\_\_

답:  개