

## 배움주제

## 단원 복습 낱말 풀이

2학년 ( )반 이름 ( )



낱말의 뜻을 읽어보고 국어 교과서 힌트 쪽수에서 알맞은 낱말을 찾아 써 보세요.

힌트	낱말 쓰기	낱말 뜻
ㅅ ㄱ (42쪽)	1.	실제로 체험하는 느낌
ㅇ ㅅ (42쪽)	2.	어떤 것에 대해 마음속에 남겨지는 느낌
ㄱ ㄱ (44쪽)	3.	글을 쓰는데 필요한 재료
ㅁ ㅁ ㅎ ㅇ (45쪽)	4.	기쁨이 마음에 가득 차서 벅찼어
ㅈ ㅅ ㅅ (46쪽)	5.	있는 정성을 다하여 열심히
ㅁ ㅈ ㅁ (57쪽)	6.	문자를 표시하는 규칙
ㅅ ㅈ ㅁ ㅇ (58쪽)	7.	한자의 '十' 자와 같은 모양
ㄱ ㅍ ㅈ (59쪽)	8.	책의 바깥부분을 싼 표지
ㅁ ㄱ ㅇ (59쪽)	9.	하나씩 하나씩 차례대로 바꾸어서
ㄷ ㄹ ㅇ (61쪽)	10.	아주 분명하고 확실하게

★ 내가 찾은 낱말을 써서 어울리는 문장을 만들어 보세요.

11. 컴퓨터가 한 대 뿐이어서 동생과    사용하기로 했다.

12. 내가 사준 공책을 언니가 마음에 들어 해서    .

13. 미세먼지 없이 날씨가 좋아서 먼 곳까지    보인다.

14. 우리 가족은 할머니가 아프셔서    돌봐드렸다.

15. 새로운 짝꿍 은지는 활짝 웃고 있어서 

--	--

이 좋았다.

9월 29일(화)-4교시

수학-2. 곱셈구구

수학학습지⑩

배움주제

3, 6단 곱셈구구 외우기

2학년 (    )반 이름 (                    )



3단 곱셈 구구를 외우고 연습해 봅시다.

$3 \times 5 = \square$   $3 \times 4 = \square$   $3 \times 8 = \square$   $3 \times 7 = \square$

$3 \times 3 = \square$   $3 \times 9 = \square$   $3 \times 1 = \square$   $3 \times 6 = \square$

$3 \times 2 = \square$   $3 \times 8 = \square$   $3 \times 7 = \square$   $3 \times 3 = \square$

$3 \times 4 = \square$   $3 \times 5 = \square$   $3 \times 6 = \square$   $3 \times 1 = \square$

$3 \times 5 = \square$   $3 \times 9 = \square$   $3 \times 2 = \square$   $3 \times 3 = \square$


$3 \times 7 = \square$   $3 \times 8 = \square$   $3 \times 6 = \square$   $3 \times 2 = \square$

$3 \times 1 = \square$   $3 \times 4 = \square$   $3 \times 7 = \square$   $3 \times 6 = \square$

$3 \times 3 = \square$   $3 \times 2 = \square$   $3 \times 5 = \square$   $3 \times 9 = \square$

$3 \times 4 = \square$   $3 \times 7 = \square$   $3 \times 6 = \square$   $3 \times 8 = \square$

$3 \times 1 = \square$   $3 \times 9 = \square$   $3 \times 2 = \square$   $3 \times 6 = \square$

 6단 곱셈 구구를 외우고 연습해 봅시다.

$6 \times 1 = \square$   $6 \times 6 = \square$   $6 \times 4 = \square$   $6 \times 3 = \square$

$6 \times 2 = \square$   $6 \times 8 = \square$   $6 \times 7 = \square$   $6 \times 5 = \square$

$6 \times 9 = \square$   $6 \times 2 = \square$   $6 \times 5 = \square$   $6 \times 5 = \square$

$6 \times 6 = \square$   $6 \times 1 = \square$   $6 \times 4 = \square$   $6 \times 3 = \square$

$6 \times 4 = \square$   $6 \times 7 = \square$   $6 \times 1 = \square$   $6 \times 8 = \square$

$6 \times 6 = \square$   $6 \times 3 = \square$   $6 \times 5 = \square$   $6 \times 9 = \square$

$6 \times 4 = \square$   $6 \times 2 = \square$   $6 \times 7 = \square$   $6 \times 4 = \square$

$6 \times 8 = \square$   $6 \times 5 = \square$   $6 \times 6 = \square$   $6 \times 6 = \square$

$6 \times 7 = \square$   $6 \times 2 = \square$   $6 \times 8 = \square$   $6 \times 3 = \square$

$6 \times 9 = \square$   $6 \times 6 = \square$   $6 \times 1 = \square$   $6 \times 4 = \square$

(3,6단 구구단 외우기)

부모님확인

선생님확인

## 배움주제

## 집에서 즐겁게 코로나를 이겨낼 수 있는 놀이활동

2학년 ( )반 이름 ( )

🍏 코로나19로 인해 집 밖으로 자주 못 나가서 답답하죠? 집에서 가족과 할 수 있는 놀이 활동을 소개합니다. 집에서 준비물 없이 쉽게 진행할 수 있는 놀이입니다.

(출처-이종대왕)

## 1. 집에서 집어!


<https://youtu.be/DgxP-Pywx4E>

## 2. 풍선 통통


<https://youtu.be/H3qCWUwGgLQ>

## 3. 쓰러지는 가위바위보 2가지


<https://youtu.be/DPRxB1E6LGQ>

## 4. 대결! 짝놀이5종 세트


<https://youtu.be/wkA95JeWEH8>

## 5. 리얼! 가라사대 놀이


<https://youtu.be/7Kz92io3Q2o>

## 6. 주사위 스피드 퀴즈


<https://youtu.be/rD6my85QZaM>

🍏 위에 소개된 놀이를 가족과 2가지 이상 활동해 보고, 활동한 소감을 써 봅시다.

## 배움주제

'가을아 어디 있니' 단원을 살펴봅시다.

2학년 ( )반 이름 ( )



가을 교과서 힌트 쪽수를 펴고 초성퀴즈의 답을 찾아보세요.

ㅈㄹㅈㄹ ( ) 힌트 : 72쪽	ㅇㄱㅅㄱ ( ) 힌트 : 73쪽	ㄱㅅㅁ ( ) 힌트 : 76쪽	ㄱㄷㄱㄷ ( ) 힌트 : 78쪽
ㅅㅈ ( ) 힌트 : 80쪽	ㄱㅇㅅㄹ ( ) 힌트 : 80쪽	ㄷㅍ ㄱㄱ ( ) 힌트 : 83쪽	ㄱㅇ ( ) 힌트 : 83쪽
ㅇㅎㅇ ( ) 힌트 : 84쪽	ㄷㅈㅅㄴ ( ) 힌트 : 86쪽	ㅈㄱㅍ ( ) 힌트 : 88쪽	ㄷㅅㄱ ( ) 힌트 : 89쪽
ㄱㅅ ( ) 힌트 : 90쪽	ㄱㄱㅁ ( ) 힌트 : 93쪽	ㄷㄷㅅ ( ) 힌트 : 95쪽	ㅇㅁ ( ) 힌트 : 98쪽
ㅇㄷㅌㄹ ( ) 힌트 : 100쪽	ㅅㄱ ( ) 힌트 : 101쪽	ㅅㄱㄴ ( ) 힌트 : 105쪽	ㄴㄹㅅ ( ) 힌트 : 108쪽
ㅋㅅㅁㅅ ( ) 힌트 : 111쪽	ㄴㄷㅇ ( ) 힌트 : 113쪽	ㄴㅇ ( ) 힌트 : 123쪽	ㅈㅅ ㅅㅈ ( ) 힌트 : 128쪽

## 배움주제

## 4, 8단 곱셈구구 외우기

2학년 (    )반 이름 (                    )



4단 곱셈 구구를 외우고 연습해 봅시다.

$4 \times 1 = \square \quad 4 \times 5 = \square \quad 4 \times 9 = \square \quad 4 \times 7 = \square$

$4 \times 4 = \square \quad 4 \times 2 = \square \quad 4 \times 8 = \square \quad 4 \times 3 = \square$

$4 \times 6 = \square \quad 4 \times 7 = \square \quad 4 \times 4 = \square \quad 4 \times 1 = \square$

$4 \times 5 = \square \quad 4 \times 9 = \square \quad 4 \times 6 = \square \quad 4 \times 7 = \square$

$4 \times 8 = \square \quad 4 \times 2 = \square \quad 4 \times 5 = \square \quad 4 \times 3 = \square$

$4 \times 9 = \square \quad 4 \times 1 = \square \quad 4 \times 4 = \square \quad 4 \times 6 = \square$

$4 \times 5 = \square \quad 4 \times 7 = \square \quad 4 \times 3 = \square \quad 4 \times 2 = \square$

$4 \times 8 = \square \quad 4 \times 6 = \square \quad 4 \times 1 = \square \quad 4 \times 7 = \square$

$4 \times 9 = \square \quad 4 \times 5 = \square \quad 4 \times 3 = \square \quad 4 \times 4 = \square$

$4 \times 2 = \square \quad 4 \times 1 = \square \quad 4 \times 8 = \square \quad 4 \times 9 = \square$



8단 곱셈 구구를 외우고 연습해 봅시다.

$8 \times 1 = \square \quad 8 \times 4 = \square \quad 8 \times 3 = \square \quad 8 \times 6 = \square$

$8 \times 7 = \square \quad 8 \times 9 = \square \quad 8 \times 5 = \square \quad 8 \times 2 = \square$

$8 \times 9 = \square \quad 8 \times 5 = \square \quad 8 \times 1 = \square \quad 8 \times 6 = \square$

$8 \times 3 = \square \quad 8 \times 5 = \square \quad 8 \times 2 = \square \quad 8 \times 1 = \square$

$8 \times 8 = \square \quad 8 \times 8 = \square \quad 8 \times 4 = \square \quad 8 \times 3 = \square$

$8 \times 5 = \square \quad 8 \times 1 = \square \quad 8 \times 5 = \square \quad 8 \times 4 = \square$

$8 \times 4 = \square \quad 8 \times 2 = \square \quad 8 \times 8 = \square \quad 8 \times 2 = \square$

$8 \times 9 = \square \quad 8 \times 4 = \square \quad 8 \times 7 = \square \quad 8 \times 1 = \square$

$8 \times 5 = \square \quad 8 \times 8 = \square \quad 8 \times 4 = \square \quad 8 \times 7 = \square$

$8 \times 6 = \square \quad 8 \times 2 = \square \quad 8 \times 9 = \square \quad 8 \times 3 = \square$

(4,8단 구구단 외우기)

부모님확인

선생님확인



## 배움주제

## 한글날에 대해 알아보기



10월 9일은 세종대왕께서 한글을 만들어 백성들이 쉽게 쓸 수 있도록 한 날을 기념하는 '한글날'입니다.  
아래 한글날과 관련된 영상을 보고 나서 문제를 풀어 보세요.

<https://youtu.be/PjfeDBL3HGg>



1. 한글이 처음 만들어졌을 때는 '훈민정음'이라고 불렀습니다. 그 뜻은 무엇인지 아래 보기에서 바른 순서로 낱말을 써 보세요.

<보기> 가르치는, 소리, 백성을, 바른,

( )

2. 한글(훈민정음)은 누가 언제(시대) 왜(이유) 만들었을까요?

(잘 모를 때는 영상을 다시 보세요)

♣ 누가 : 집현전 학자와 ( )

♣ 언제(시대): \_\_\_\_\_

♣ 왜(이유): \_\_\_\_\_

3. 한글의 의미는 다음과 같습니다. 큰 소리로 2번 읽습니다.

한글은 한민족의 글, 큰 글, 또는 제일 좋은 글이라는 뜻입니다.

4. 영상을 보면 한글을 사랑하고 바른 말을 쓰는 예가 나옵니다. 내가 실천할 수 있는 한글 사랑 방법을 두 가지만 적어 보세요.

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

## 배움주제

## 단원 복습 낱말 풀이

2학년 ( )반 이름 ( )



낱말의 뜻을 읽어보고 국어 교과서 힌트 쪽수에서 알맞은 낱말을 찾아 써 보세요.

힌트	낱말 쓰기	낱말 뜻
ㅅㅅ ㄱㅅ (63쪽)	1.	어떤 사물에 대하여 힌트를 주어 알아맞히는 놀이
ㄱㄹ (65쪽)	2.	하나에서 둘 이상으로 갈라져 나간 부분
ㅇㅈㅇ (70쪽)	3.	서로 다정하고 사이좋은
ㅇㅅㄷㅅ (70쪽)	4.	정답게 이야기하거나 사이좋게 지내는 모양
ㄱㅅ (70쪽)	5.	사람의 식량이 되는 쌀, 보리, 밀, 옥수수 등
ㄱㄱ (70쪽)	6.	물건을 간직하여 두는 곳
ㅂㄷ (70쪽)	7.	벼를 베어 묶은 것
ㅎㅇㅍ (74쪽)	8.	공부하는 데 필요한 물건
ㅅㄹ (78쪽)	9.	실제로 가지고 있는 힘이나 능력
ㅈㅈ (84쪽)	10.	기쁜 일이 있을 때 여러 사람이 모여 즐기는 일

★ 내가 찾은 낱말을 써서 어울리는 문장을 만들어 보세요.

11. 새로 산 필통에    들을 넣으니 기분이 좋았다.

12. 언니와 나는 다투지 않고     잘 지낸다.

13. 오늘은 할아버지의 생신   를 하는 날이다.

14. 농부는   을 길러 우리가 밥을 먹을 수 있게 해줍니다.

15. 누나와 게임을 하면 나보다 

--	--

이 좋아서 내가 항상 진다.

10월 7일(수)-5교시

수학-2. 곱셈구구

수학학습지⑫

배움주제

7, 9단 곱셈구구 외우기

2학년 (    )반 이름 (                    )



7단 곱셈 구구를 외우고 연습해 봅시다.

$7 \times 5 = \square$   $7 \times 4 = \square$   $7 \times 6 = \square$   $7 \times 1 = \square$

$7 \times 9 = \square$   $7 \times 3 = \square$   $7 \times 8 = \square$   $7 \times 2 = \square$

$7 \times 2 = \square$   $7 \times 4 = \square$   $7 \times 3 = \square$   $7 \times 9 = \square$

$7 \times 7 = \square$   $7 \times 9 = \square$   $7 \times 1 = \square$   $7 \times 5 = \square$

$7 \times 3 = \square$   $7 \times 6 = \square$   $7 \times 8 = \square$   $7 \times 7 = \square$


$7 \times 8 = \square$   $7 \times 6 = \square$   $7 \times 5 = \square$   $7 \times 4 = \square$

$7 \times 2 = \square$   $7 \times 1 = \square$   $7 \times 9 = \square$   $7 \times 2 = \square$

$7 \times 4 = \square$   $7 \times 3 = \square$   $7 \times 6 = \square$   $7 \times 7 = \square$

$7 \times 9 = \square$   $7 \times 6 = \square$   $7 \times 5 = \square$   $7 \times 8 = \square$

$7 \times 3 = \square$   $7 \times 1 = \square$   $7 \times 4 = \square$   $7 \times 5 = \square$

 9단 곱셈 구구를 외우고 연습해 봅시다.

$9 \times 5 = \square$   $9 \times 4 = \square$   $9 \times 6 = \square$   $9 \times 1 = \square$

$9 \times 9 = \square$   $9 \times 3 = \square$   $9 \times 8 = \square$   $9 \times 2 = \square$

$9 \times 2 = \square$   $9 \times 4 = \square$   $9 \times 3 = \square$   $9 \times 7 = \square$

$9 \times 6 = \square$   $9 \times 9 = \square$   $9 \times 1 = \square$   $9 \times 5 = \square$

$9 \times 3 = \square$   $9 \times 7 = \square$   $9 \times 8 = \square$   $9 \times 6 = \square$

$9 \times 8 = \square$   $9 \times 6 = \square$   $9 \times 5 = \square$   $9 \times 4 = \square$

$9 \times 2 = \square$   $9 \times 1 = \square$   $9 \times 9 = \square$   $9 \times 2 = \square$

$9 \times 4 = \square$   $9 \times 3 = \square$   $9 \times 7 = \square$   $9 \times 6 = \square$

$9 \times 9 = \square$   $9 \times 6 = \square$   $9 \times 5 = \square$   $9 \times 8 = \square$

$9 \times 3 = \square$   $9 \times 1 = \square$   $9 \times 4 = \square$   $9 \times 5 = \square$

(7,9단 곱셈구구 외우기)

부모님확인

선생님확인



교과서 82~83쪽의 일기를 살펴보고 가을 날씨와 관련하여 그림일기를 써 봅시다.

월	일	요일	날씨 :

## 배움주제

## 가을 날씨의 특징을 알아봅시다.



교과서 뒷부분 학습도움자료의 카드4(날씨 카드)와 카드5(생활 카드)를 짝지어 붙이고  
가을 날씨의 특징을 설명해 봅시다. (2가지만 골라서 합니다.)

(예시) 	
가을 날씨 나뭇잎에 단풍이 들어 예쁩니다.	생활 모습 공원에 나가 책을 읽습니다. 예쁜 풍경도 볼 수 있고, 시원합니다.
<div> <div>날씨 카드 붙이기</div> <div>(카드가 크면 잘라서 붙이거나 위에만 붙여요.)</div> </div>	
가을 날씨 설명	생활 모습 설명
<div> <div>날씨 카드 붙이기</div> <div>(카드가 크면 잘라서 붙이거나 위에만 붙여요.)</div> </div>	
가을 날씨 설명	생활 모습 설명