

배움주제

단원 복습 낱말 풀이

2학년 ()반 이름 ()



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

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.

배움주제

3, 6단 곱셈구구 외우기

2학년 ()반 이름 ()



3단 곱셈 구구를 외우고 연습해 봅시다.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(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
人 人 ㄱ ㄱ (63쪽)	1.	어떤 사물에 대하여 힌트를 주어 알아맞히는 놀이
ㄱ ㄹ (65쪽)	2.	하나에서 둘 이상으로 갈라져 나간 부분
ㅇ ㅈ ㅇ (70쪽)	3.	서로 다정하고 사이좋은
ㅇ 人 ㄷ 人 (70쪽)	4.	정답게 이야기하거나 사이좋게 지내는 모양
ㄱ 人 (70쪽)	5.	사람의 식량이 되는 쌀, 보리, 밀, 옥수수 등
ㄱ ㄱ (70쪽)	6.	물건을 간직하여 두는 곳
ㅂ ㄷ (70쪽)	7.	벼를 베어 묶은 것
ㅎ ㅇ ㅍ (74쪽)	8.	공부하는 데 필요한 물건
人 ㄹ (78쪽)	9.	실제로 가지고 있는 힘이나 능력
ㅈ ㅊ (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.

배움주제

7, 9단 곱셈구구 외우기

2학년 ()반 이름 ()



7단 곱셈 구구를 외우고 연습해 봅시다.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



9단 곱셈 구구를 외우고 연습해 봅시다.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(7,9단 곱셈구구 외우기)

부모님확인

선생님확인

배움주제

가을 날씨의 특징을 알아봅시다.

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.)

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