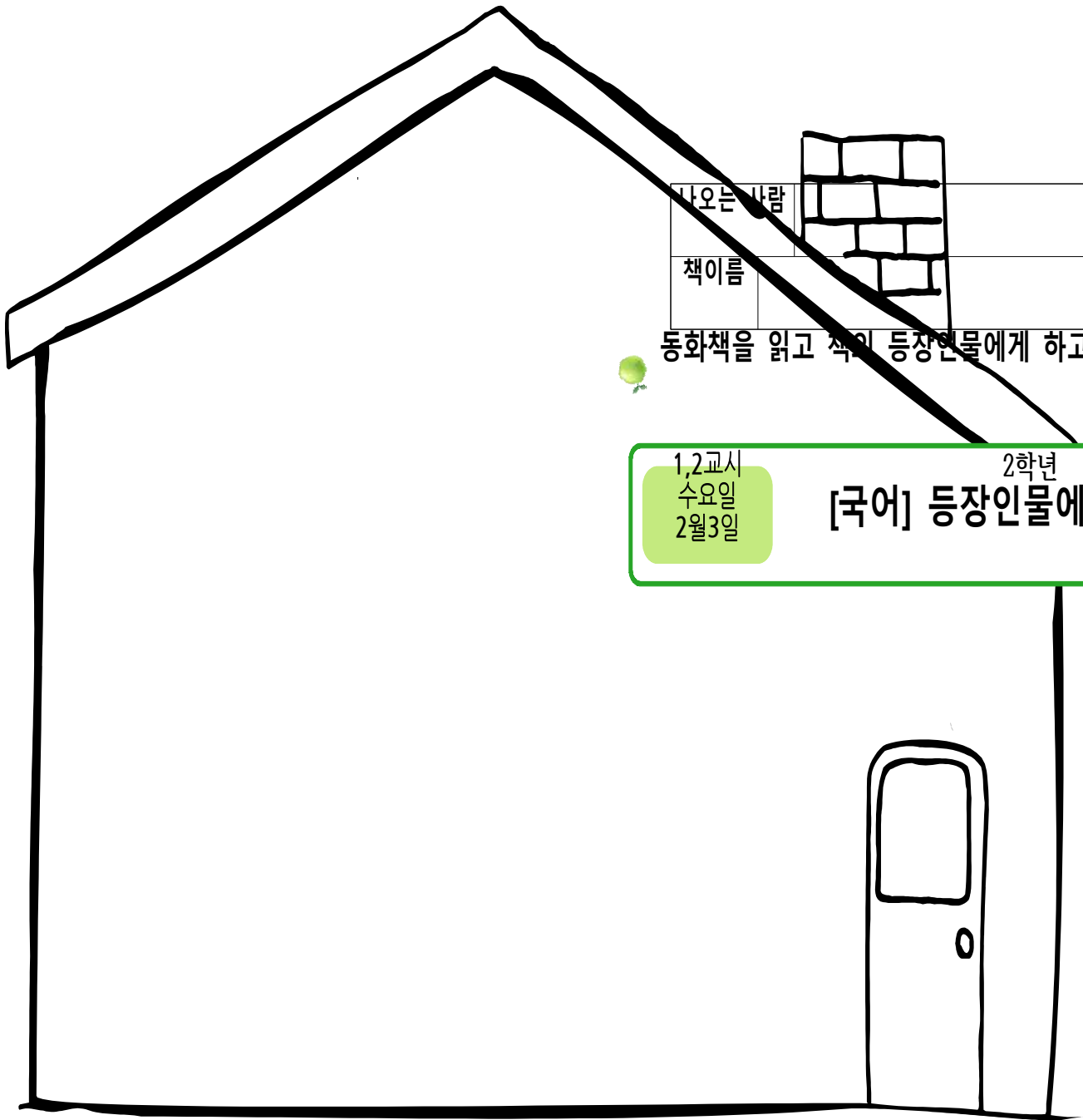

에 보내



나오는 사람		
책이름		지은이

동화책을 읽고 책의 등장인물에게 하고 싶은 말을 편



1,2교시
수요일
2월3일

2학년 반 번
[국어] 등장인물에게 편지 쓰기

2월 3일
수요일
3교시

[수학] 구구단 색칠놀이

2학년 반 번 이름:

아래 표를 보고, 조각에 적힌 숫자에 맞게 색칠하세요.

0	1~20	21~40	41~60	61~100	빈칸
회색	검은색	노란색	하늘색	파란색	비워 놓기

8x7	5x10	10x6	5x10	5x9	8x6	5x10	9x5	6x8	7x7	9x5	6x9	7x8	7x7	6x7	5x10	7x7	9x5	6x9
7x7	8x6	6x8	6x7	7x7	10x3	5x6	3x9	3x9	9x4	3x7	6x5	7x3	4x9	6x9	6x7	6x8	6x8	7x8
10x5	7x7	8x7	9x6	4x7	4x9	5x6	8x3	5x7	3x9	5x6	5x5	7x3	6x5	7x3	8x7	5x9	6x8	6x10
6x10	6x9	6x9	6x10	7x5	5x7	0x7	0x2	0x6	7x5	8x0	1x0	4x0	7x4	8x4	5x10	10x5	10x6	7x7
6x7	10x5	7x8	6x8	9x4	0x9	2x9			0x0	3x1			3x0	10x3	6x7	8x6	6x8	8x7
9x6	7x8	7x7	6x7	6x1	3x0				0x10				0x2	2x5	6x10	6x8	5x9	6x7
10x6	7x8	8x6	6x10	7x4	1x0				0x1				0x5	3x7	9x6	10x6	5x9	7x8
9x5	7x6	8x6	10x6	8x3	4x9	0x4	0x0	5x0	8x5	0x3	6x0	0x10	6x6	5x8	10x6	5x9	8x7	5x10
8x7	6x7	6x9	7x7	5x6	3x9	8x3	6x4	6x5	9x3	6x5	5x5	10x4	5x8	10x3	6x8	7x7	6x7	9x6
9x6	8x7	9x5	10x5	8x5	9x3	7x5	3x8	4x10	5x8	5x6	2x2	6x5	7x3	7x5	7x7	6x7	9x5	10x5
6x9	6x7	9x5	5x5	9x9	5x8	3x8	10x1	1x9	8x1	2x2	3x10	5x6	10x4	8x10	5x7	9x5	6x9	5x10
8x7	8x7	7x5	8x3	7x4	10x8	3x10	3x8	8x3	7x5	8x5	7x4	7x5	9x7	4x9	4x7	8x4	7x7	5x10
5x9	8x4	3x7	8x4	3x8	10x10	7x4	9x3	4x9	4x7	4x6	4x6	4x7	10x7	4x9	10x4	5x6	4x8	9x5
7x7	3x7	3x7	9x5	8x4	9x9	8x10	8x8	10x10	8x10	7x10	9x10	7x10	10x7	4x10	6x9	3x7	8x5	5x9
6x10	5x4	5x2	9x6	9x10	10x7	10x7	8x9	7x10	8x10	8x9	8x8	7x9	9x8	8x8	8x7	5x3	3x6	9x6
9x5	3x3	1x5	10x6	9x7	9x7	8x8	10x7	10x8	10x10	9x10	8x9	10x10	8x9	8x8	7x8	4x4	9x1	6x8
7x7	3x6	8x7	7x7	7x10	10x7	8x9	8x10	10x9	9x8	10x7	10x7	7x10	9x7	7x10	7x8	9x5	9x1	8x6
9x5	7x6	7x6	6x9	9x5	10x9	8x10	10x10	9x10	7x10	7x10	10x8	8x9	9x9	5x10	5x9	7x8	6x9	5x10
6x8	9x6	5x10	6x7	6x10	6x8	2x7	2x5	2x8	8x6	2x9	5x2	6x3	6x8	8x6	6x8	6x9	7x8	10x6
9x6	7x6	8x7	6x7	7x8	5x2	2x2	2x2	2x6	7x7	1x4	3x6	9x2	1x3	6x8	6x9	6x8	7x7	6x9



구구단 색칠놀이 방법

1. 9×6 구구단을 외운다. 예) 9×6=54
2. 색을 확인한다. 41~60: 하늘색, 9×6=54 -> 해당하는 칸을 '하늘색'으로 칠한다.

2학년 반 번 이름:

 동화책을 읽고, 책을 읽은 사람만 풀 수 있는 문제를 만들어 보세요.

[illegible]

2월4일
목요일
3교시

[수학] 2학년 덧셈과 뺄셈, 곱셈 복습

2학년 반 번 이름:

- 1 □ 안의 숫자 1이 실제로 나타내는 수는 얼마인가요?

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 5 \quad 4 \\ + \quad 7 \\ \hline 6 \quad 1 \end{array}$$

()

- 2 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

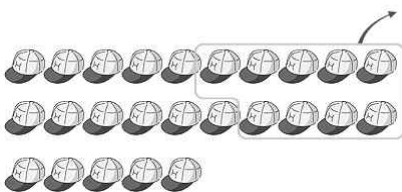
$$25 \xrightarrow{+38} \boxed{}$$

- 3 재민이는 빨간색 구슬을 64개, 파란색 구슬을 57개 가지고 있습니다. 재민이가 가지고 있는 구슬은 모두 몇 개인가요? ()

- ① 91개 ② 98개 ③ 101개
④ 113개 ⑤ 121개

- 4 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

- 5 그림을 보고 뺄셈을 하세요.



$$25 - 9 = \boxed{}$$

- 6 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

(1)

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \\ 5 \quad 2 \\ - 3 \quad 7 \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \\ 8 \quad 0 \\ - 4 \quad 5 \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \end{array}$$

- 7 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$\begin{array}{r} 6 \quad \boxed{} \\ - 3 \quad 9 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

- 8 세 수를 이용하여 뺄셈식을 완성하고, 덧셈식으로 나타내어 보세요.

92, 63, 29

$$92 - \boxed{} = 29 \rightarrow \boxed{} + 63 = \boxed{}$$

- 9 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$\boxed{} \xrightarrow{+37} \boxed{81}$$

- 10 계산을 하세요.

- (1) $37 + 14 - 9$
(2) $62 - 25 + 16$

2월4일
목요일
4교시

[창체] 숨은 그림 찾기

2학년 반 번 이름:

숨은 그림도 찾고, 색칠도 예쁘게 해 보세요.



옷걸이



연필



바나나



막대사탕



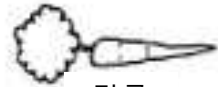
스가락



칫솔



음식 뒤집개



당근



낚시바늘



못



컵



촛불



바늘



2월4일
목요일
5교시

[창체] 미로 찾기

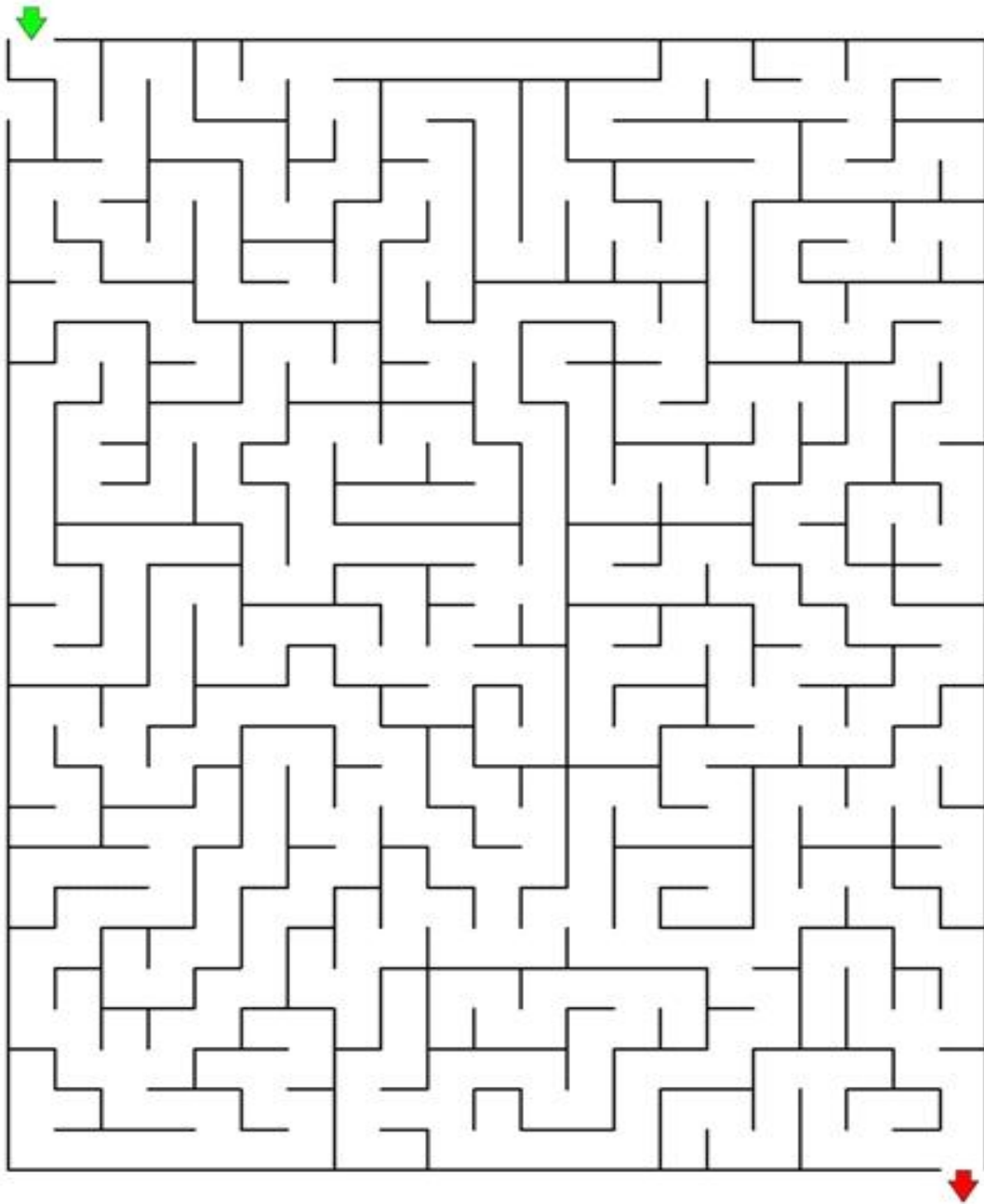
2학년 반 번 이름:



연필로 미로를 찾고, 색연필로 길을 진하게 색칠해 보세요.

Intermediate Mazes by KrazyDad, Book 1

Maze #3



KRAZYDAD.COM/PUZZLES

2월5일
금요일
1교시

[창체] 2학년을 돌아보고, 3학년을 맞이하며

2학년 반 번 이름:

🍏 2학년을 마치고 곧 3학년이 됩니다. 2학년을 되돌아보면서 ① 1학년 때 보다 더 잘 하게 된 것 ② 3학년 때 더 잘 하고 싶은 것 ③ 3학년을 위해 방학 동안 해야 할 것을 생각하여 적어 보세요.

