



## 놀부반 학부모님께(2020.03.07)

안녕하세요. 새롭게 새학기에 시작하도록 잘 아이들을 격려해주시길 바랍니다.

### <오늘의 일정과 학습내용>

교시	내 용
1교시	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆수업 전 활동 - 어휘연습</li> <li>◆받아쓰기</li> <li>◆동시 읽기</li> <li>◆그림일기, 그림 독후감 나누기</li> </ul>
2교시	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆온점(.), 반점(.), 물음표(?), 큰 따옴표(" ")익히기</li> <li>온점:문장이 끝나는 곳에</li> <li>반점 : 문장의 중간에 잠깐 쉬는 곳에</li> <li>물음표:물는 말 다음에</li> <li>큰 따옴표: 소리 내어 주고 받는 말을 쓸 때 사용</li> <li>문장에 알맞은 문장부호 넣어보기</li> </ul>
3교시	◆작문수업
4교시	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆동화로 배우는 한국어</li> <li>&lt;여우와 포도밭&gt;</li> </ul>
숙제	1. 프린트물 2. 그림 일기 3. 그림 독후감 4. 동시 읽기 <보름달이 나보고> - 크게 소리 내어 읽고 외워 보세요. 5. 문장쓰기 - 노트에 3번 쓰세요.(찍어쓰기와 문장 부호도 연습하세요.)

1	토	토	는		인	사	를		잘
합	니	다	.						
2		“	꿀	돌	아	,	안	녕	.”
3	심	부	름	을		간	다	.	
4		“	벌	아	,	미	안	해	.”
5		“	정	말		관	찰	아	.”
6	매	미	와		제	비	가		노
래	를		합	니	다	.			
7	요	트	를		타	고		파	도
를		님	어	요	.				

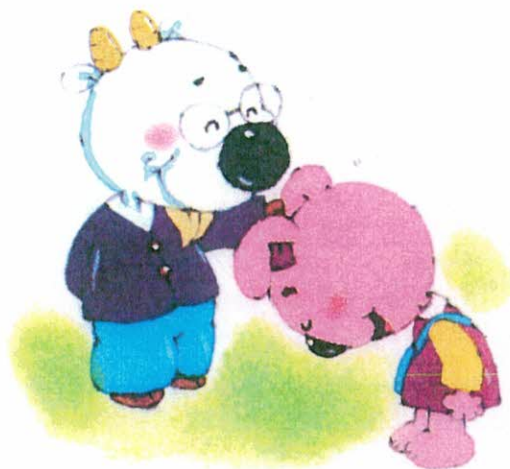
놀부반 담임 김혜련 드림

온점 익히기	놀 부 반
	이름 :

♥ 온점(.) 위치를 익히고, 글을 읽으며 쓰세요.

온점(.)은 문장이 끝나는 곳에 씁니다.

.	.		



	토	토	는		인	사	를
잘		합	니	다	.		

반점 ( , ) 익히기	놀 부 반
	이름 :

♥ 반점(,) 위치를 익히고, 글을 읽으면 쓰세요.

반점(,)은 문장의 중간에 잠깐 쉬는 곳에 씁니다.

,	,		



“	꿀	돌	아,	안	녕.	”
“	토	토	야,	안	녕.	”

물음표(?) 익히기	놀 부 반
	이름 :

♥ 물음표의 위치를 익히고, 글을 읽으며 쓰세요.

물음표(?)는 묻는 말 다음에 씁니다.

?	?		



		“	곰		아	저	씨,	

안녕하세요 ? ”



큰 따옴표( “ ” ) 익히기	놀 부 반
	이름 :

♥ 큰 따옴표의 위치를 익히고, 글을 읽으며 쓰세요.

큰 따옴표( “ ” )는 소리내어 주고 받는 말을 쓸 때 사용합니다.

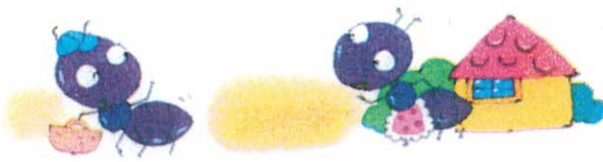
“	”		
	.		



	“	미	안	해 .	”		
	“	팬	찮	아 .	”		

문장부호 ( . , ? “ ” )	놀 부 반
	이름 :

♥ 글을 따라 쓰고, 빠진 문장부호를 알맞은 자리에 바르게 써 넣으세요.



심부름을 간다.

--	--	--	--	--	--	--	--



“어디 가니?”

--	--	--	--	--	--	--	--



“벌아, 미안해.”

--	--	--	--	--	--	--	--



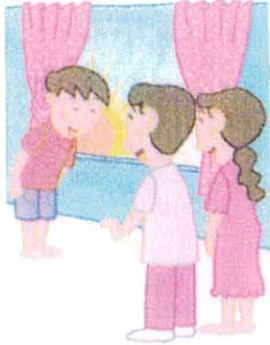
“정말 괜찮아.”

--	--	--	--	--	--	--	--

인사말 복습	놀 부 반
	이름 :

■ 그림에 알맞은 인사말을 써 보세요.

1.



2.



3.



4.



5.



6.



겹받침 복습 - ㅅ, ㅈ, ㅊ	놀 부 반
	이름 :

답	다	집	어	지	다	삼	다

많	다	귀	참	다	팬	참	다



도와주는 말 복습

흥부/놀부 반

이름 :

○에서 알맞은 낱말을 찾아 ○에 쓰세요.

## 이 가 을 를 와 과



곰 ○ 여우 ○ 바이올린 ○ 껍니다.

토끼 ○ 기린 ○ 노래 ○ 부릅니다.

호랑이 ○ 좋아서 춤 ○ 춥니다.



짧은 글 읽고 이해하기

## 둘째날

글을 읽어요

흥부/놀부 반  
이름: \_\_\_\_\_

### 움직이는 소리

모기가 날면 '앵앵' 소리가 나요.  
북을 치면 '둥둥' 소리가 나고요.  
시계가 가면 '째깍째깍' 소리가 나지요.  
그래요, 소리가 나는 것을 가만히 살펴보면  
모두 움직이고 있어요.  
소리는 무엇인가가 움직일 때 생기는 거예요.

