

### 초등학교 3학년 2학기 6. 그림그래프

# 그림그래프의 내용을 알아볼까요

	초등학교	
3학년	반	
이름		

1. 다음은 OO초등학교 3학년 학생 수를 조사한 것을 **2**. 다음은 햇빛 모둠, 행복 모둠, 사랑 모둠이 수확한 그림그래프로 나타낸 것입니다. 물음에 답하세요.

## OO초등학교 3학년 반별 학생 수

반	학생 수(명)
1반	
2반	2211
3반	
4반	2222

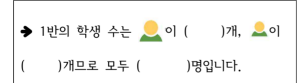


(1) 👤 와 🚨는 각각 몇 명을 나타냅니까?

	: (	)명
ASS		

**.**: ( )명

(2) 다음은 그림그래프에서 1반의 학생 수를 구하는 과정입니다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣어보세요.



(3) 4반 학생 수는 모두 몇 명입니까? )명 토마토 개수를 그림그래프로 나타낸 것입니다. 물 음에 답하세요.

모둠 이름	수확한 토마토(개)
햇빛 모둠	0000
행복 모둠	00000
사랑 모둠	



- (1) 햇빛 모둠이 수확한 토마토는 몇 개입니까? ) 개
- (2) 행복 모둠이 수확한 토마토는 몇 개입니까? ) 가
- (3) 사랑 모둠이 수확한 토마토는 몇 개입니까? ) 개

**3.** 다음은 세 초등학교의 학생 수를 나타낸 그림그래 프입니다. 물음에 답해봅시다.

초등학교 학생 수



= 100명 = 10명

(1) 가장 많은 학생이 다니는 초등학교는 무엇입니까?

(

(2) 가장 적은 학생이 다니는 초등학교는 무엇입니까?

(

**4.** 다음은 네 마을에 있는 자동차 수를 조사하여 그림 그래프로 나타낸 것입니다. 잘못 설명한 학생을 골 라 이름을 쓰고, 바르게 고쳐보세요.

마을별 자동차 수

마을	자동차 수(대)
ㄱ 마을	
ㄴ 마을	000000000000000000000000000000000000000
ㄷ 마을	0000000000000000
ㄹ 마을	6 6 6 6 6



연우: 자동차 수가 가장 적은 마을은 ㄱ마을이야. 지원: ㄴ마을의 자동차 수는 24대야.

(

[바르게 고친 내용]

\_\_\_\_\_

**5.** 다음은 △△동에서 달마다 심은 나무를 그림그래 프로 나타낸 것입니다. 물음에 답해봅시다.

△△동에서 심은 나무

월	심은 나무(그루)
3월	***
4월	******
5થૄ	******

= 10고부 = 1고부

(1) 3월에 심은 나무는 몇 그루입니까?

)그루

(2) 가장 많은 나무를 심은 달은 몇 월입니까? ( )월

(3) 6월에는 4월보다 나무를 3그루 적게 심었다고 합니다. 6월에 심은 나무는 몇 그루입니까?

)그루

**6.** 다음은 어떤 가게에 요일별로 온 손님 수를 그림 그래프로 나타낸 것입니다.

요일별 가게에 온 손님 수

요일	가게에 온 손님(명)
월요일	
화요일	<b>Q.</b>
수요일	2
목요일	2.2
금요일	2222



손님이 많이 온 날부터 차례대로 써 보세요.

# 빠른 정답)

	(1) 10, 1
1.	(2) 2, 5, 25
	(3) 23명
	(1) 130
2.	(2) 150
	(3) 200
	(1) 바람산 초등학교
3.	(2) 세모산 초등학교
4.	지원, ㄴ마을의 자동차 수는 240대야.
	(1) 31
5.	(2) 5월
	(3) 25-3=22(그루)
	[풀이] 월: 160 / 화: 110 / 수: 150 / 목:
6.	[풀이] 월: 160 / 화: 110 / 수: 150 / 목: 200 / 금: 130으로

\* 이 자료는 배달의민족 주아, 나눔폰트를 사용하였습니다.

## 출판일

2025년 11월 16일

## 저작권 및 유의사항

- 셈나는수학 홈페이지:

#### https://hakjeso.com

- 학습지제작소 홈페이지:

### https://calcproject.tistory.com/

- 계산학습지의 오류나 건의사항이 있는 경우,

### https://calcproject.tistory.com/tag

## 로 문의해주세요.

- 이 저작물은 셈나는수학에 있으며, 출처를 밝힌 후 비상업적 용도로 자유롭게 사용이 가능합니다.
- 상업적 용도는 수업이나 과외지도에서 부교재로 활용하는 경우만 허용합니다.
- 학습지제작소가 새로운 모습으로 찿아뵙니다. '셈나는교실' 많은 이용 부탁드립니다!
- 이 저작물을 무단으로 재배포, 수정하거나, 게시물의 비밀번호를 유포하는 행위는 삼가주시길 바랍니다.
- © 셈나는수학, 학습지제작소, 2025, All rights reserved.

Do not Distribute this file.