

7/20/24

$$F_{Q_2}^L$$

[H]  $\otimes$  관계 : 두 대상이 두어진 어떤 관계에 의하여 서로 작용하는 일

2. 2010년 11월 17일

二、三、四

사각 판의 수	1	2	3	4	5	10
		2배	2배	2배	2배	
사각 판의 수	2	4	6	8	10	20

오늘은 6월 10일 화요일

대응관계 (규칙) 일대일 대응

1. 두 대항이 무엇인지 찾는다

2. 五二五二五二

No

7/8 1/2 1/4

LITERATURE

2020년 5월 19일

571

열거 규칙의 설명 방법  
열거: 대상 하나가 가진 여러가지  
정도를 쉽게 설명하는 방법

제반 사건에 관하여요!

설명하라는 대상의 특징을 나열해  
설명하는 방법을 (열거)라고 합니다.  
(열거)는 표면에 드러나는 대상이나  
내용을 알기 위해 쓰는 방법입니다.

た

おふく

구도를 변경하여 [1]을 유지하기

큰 구조에 따라 내용을 요약하면 다음과 같다.

1) 클리어 (통요) 한 내용만을 수정할 수 있다

있습니다.

2) 주요한 내용을 더 (쉽게) 기억할 수 있습니다.

3) 많은 내용을 공부할 때 도움이 됩니다.

7월 21일

날짜

2020년 5월 20일

학습 목표

감정과 욕구의 의미와 중요성을 알고,  
나의 감정과 욕구를 조절할 수 있다.

감정	욕구
어떤 현상이나 일이 일어났을 때 느는 마음이나 기분	어떤 것을 원하니 어떤 것을 하고자 바라는 마음의 동작인

- 간단하다.
- 귀찮다.
- 행복하다.
- 우울하다.

- 포기하고 싶다.
- 도전하고 싶다.
- 소원하고 싶다.
- 관망하다.

7월 21일

날짜

5월 21일

국어

3월 21일에 배웠어요!

글을 요약하는 방법

1) 대상을 설명하는 (방법) 이 무엇인지

확인해야 한다

2) 일단 다다 (중심) 한 내용을 찾아야

한다.

3) 중요하게 많은 내용은 (핵심) 다.

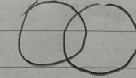
이번 시간에 배웠어요!

설명하고 싶은 대상에 알맞는 방법

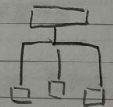
- 두 가지 이상의 대상에서 공통점이나

차이점을 찾아 설명하는 (비교, 대조)

방법이 있습니다



- 설명하려는 대상의 특징을 나열해 설명하는 (열거) 가 있습니다.





강매덕

날짜

7월 22일

주제

태양계이란 태양과 태양의 영향을 받는  
천체들 그리고 그 공간을 말한다.

천체이란 우주에 있는 별, 행성, 위성,  
소행성 등을 모두 가리키는 말이다.

태양은 태양계의 중심에 있으며  
태양계에서 유일하게 빛을 낸다.

행성 지구처럼 태양의 주위를 돌고  
천체를 행성 이라고 한다.

위성 지구와 주위를 돌고 달처럼 행성의 주위를 돌고 천체를  
위성 이라고 한다.

소행성 소행성은 상대적으로 작으며, 태양의 주위를 돌고  
암석 체 이다.

혜성 은 먼지와 가스로 대기도된 핵이 있는 천체로,  
태양에 가까워지면 꼬리가 생김도 한다.