

R&E 과제명(국문)

저자명 · 저자명
경기과학고등학교

Title(English)

author name · author name
Gyeonggi Science High School

국문 초록

국문 초록은 400자 내외로 작성한다.

주제어: 주제어, 예시, 주제어 예시(5개 이내)

I. 서론

청소년 과학창의연구 학술지¹는 과학(예술)영재학교 및 과학고등학교의 재학생이면 누구나 투고할 수 있는 학술지이다 [?].

II. 이론적 배경

1. 소제목

1.1. 과학영재 창의연구(R&E)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Table 1. 홀수 짝수

may have P.P	-했을지도 모른다	과거의 약한 추측	≡ might have P.P
can have P.P	-할 수 있었을 것이다	과거의 가능성	
would have P.P	-했을 것이다	과거의 의지	
must have P.P	-했음에 틀림없다	과거의 강한 추측	
should have P.P	-했어야 한다	과거의 유감	↔ should not have P.P
cannot have P.P	-했을리가 없다	과거의 강한 부정추측	

¹각주 예시

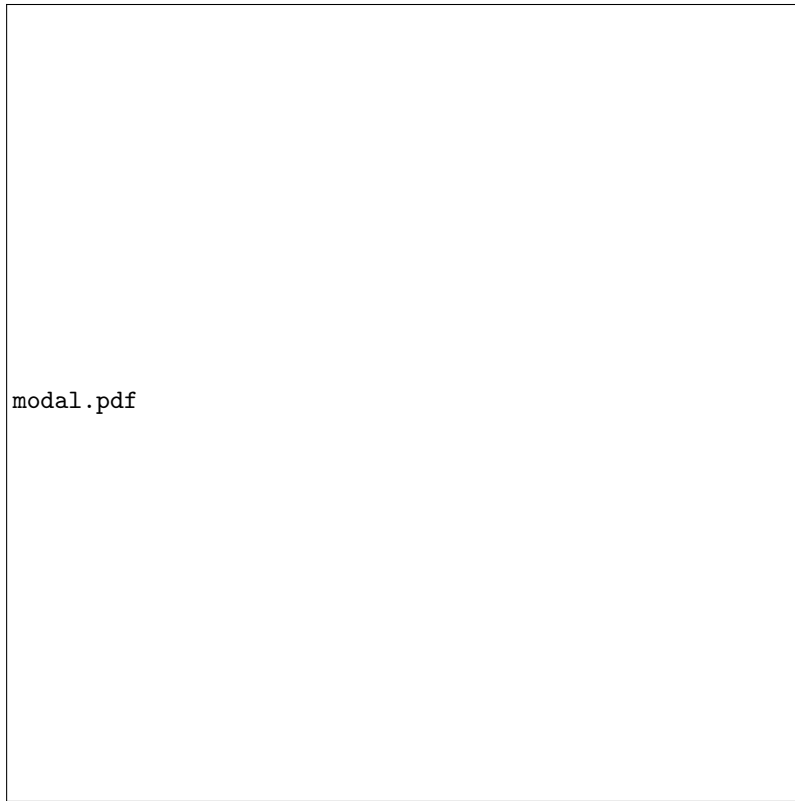


Fig. 1. Modal verbs

III. 연구 방법 및 절차

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

참고 문헌

- [1] 송경애 (2005). 중학생 영재의 비지적특성과 가정의 과정변인이 수학적 창의성에 미치는 영향. 박사학위논문. 건국대학교.