

비바샘 초등[3~4]

국정 교과서 자료실 특징점

수업에 필요한 자료는 모두!

차시별 자료_ 차시꾸러미(차시수업창, 수업 지도안, 차시 PPT, 활동지), 수업 자료, 평가자료, 멀티미디어 자료, 연간 지도 계획, 교과 평어, 교과서 지문, 성취 기준 및 평가 기준

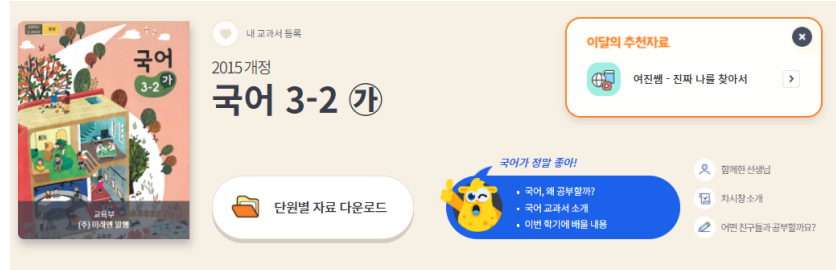
국어[3~4]

수학[3~4]

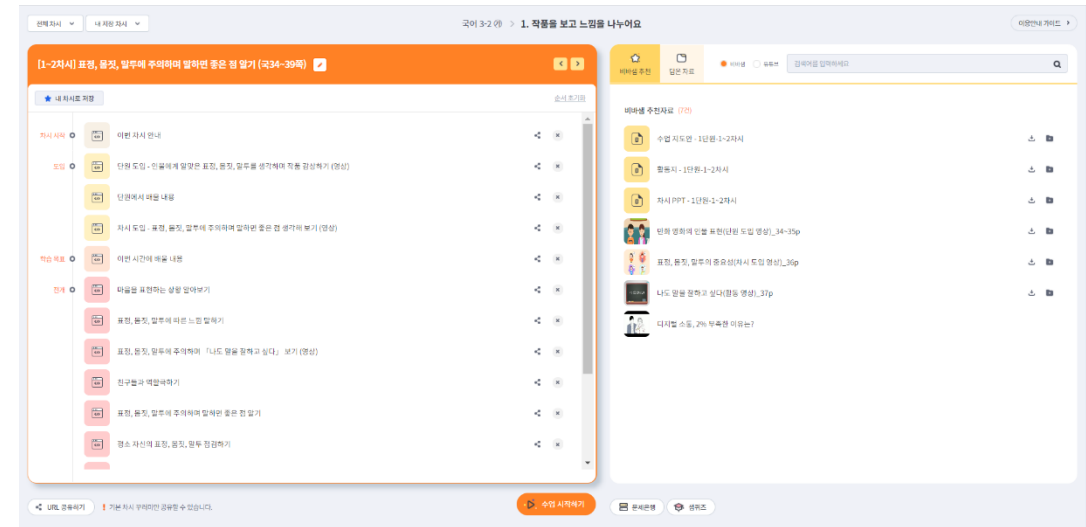
사회[3~4]

과학[3~4]

도덕[3~4]



<교과서자료실> [Link](#)



<차시 꾸러미>

비바샘 국어 _ 교과서 자료실 특징점(2)

• 문학 수업의 즐거움을 제공하는 차시창

이야기톡톡, 이야기읽기, 교과서 학습으로 수업 자료 다양화 및 수업 조作的 편의성 강화
학생들의 눈높이에 맞춘 다양한 시 낭송 영상 자료

국어[3~4]

수학[3~4]

사회[3~4]

과학[3~4]

도덕[3~4]



<문학 - 이야기톡톡, 이야기읽기, 교과서학습>

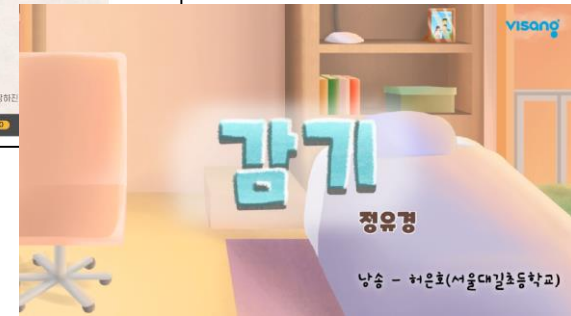
[Link](#)

이야기(소설) 수업 자료 다양화 및 조작 편의성 강화

- ▶ 이야기 톡톡 - 읽기 전 예고편 보기
- ▶ 이야기 읽기 - 전체 읽기 자료 오디오북 형태로 제공
- ▶ 교과서 학습 - 꼭별로 활용할 수 있는 읽기 활동 및 낱말 쓱쓱



[Link](#)



[Link](#)

<학생들의 눈높이에 맞춘 문학 영상 자료>

학생들의 눈높이에 맞춘 다양한 시 낭송 자료

- ▶ 시 낭송 - 영상과 함께 시 낭송 내레이션 제공
- ▶ 함께 읽기 - 내레이션 없는 시 낭송
- ▶ 학생 시 낭송 - 학생들이 직접 내레이션에 참여한 눈높이 시 낭송 자료

- 디지털 세대 학생들의 눈높이에 맞춘 비주얼 수업 차시창
디지털 세대 학생들의 흥미를 끌 수 있는 비주얼과 다양한 형태의 멀티미디어 수업 자료를 제작

국어[3~4]

수학[3~4]

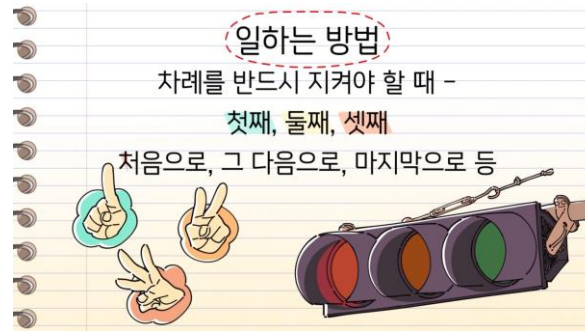
사회[3~4]

과학[3~4]

도덕[3~4]



- ▲ 무빙툰 [Link](#)
'교과서 활동 만화'에 생동감을 주는 영상



- ▲ 라인 영상 [Link](#)
'개념 영상'에 간결한 시각 자료를 주어 개념에 집중하게 하는 영상



- ▲ 활동 영상 [Link](#)
실제 활동 모습으로 직접 재현하여 쉽게 설명해 주는 영상



- ▲ 다큐멘터리 영상 [Link](#)
사진이나 그래픽을 중심으로 내용을 전달하는 지식채널e 형태의 영상



- ▲ 단원 정리 영상 [Link](#)
대단원 정리를 비주얼싱킹 영상으로 마무리

- 수학적 경험을 쌓을 수 있는 단계적 조작 활동 콘텐츠
실물 교구를 디지털로 재현하여 이를 조작하면서 수업 진행이 가능! 디지털교구 연계!
개념을 쉽게 학습할 수 있도록 단계적 개념 학습 구성!

국어[3~4]

수학[3~4]

사회[3~4]

과학[3~4]

도덕[3~4]

○ 70÷5를 수 모형으로 알아보시다. 1 2 3

방법 1 십 모형 7개를 일 모형 70개로 바꿔서 5개씩 묶기

묶음 개수
14
남은 개수
0

※ 망치로 수 모형을 쪼갠 후, 묶음 표시로 수 모형을 묶으세요.

>> 완성하기 << 다시 하기

나눔샘 놀이를 해 봅시다. 추가 활동

친구들과 두 팀으로 나누어 놀이를 해 보세요.

① ② ③ ④ ⑤

① ② ③ ④ ⑤

계산하기

※ 을 클릭하여 놀이판을 채우고, 표를 하려면 놀이판의 수를 클릭하세요.

<< 다시 하기

<조작형 활동 및 추가 활동 지원>

[Link](#) [Link](#)

Step 1 원의 중심으로부터 같은 크기로 최대한 잘라 보세요.

Step 1 Step 2 Step 3 Step 4 Step 5

그림그래프

종류	장아치	고양이	말아리	토끼	합계
학생 수	36	24	10	15	85

계산하기

$\frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{\quad}{8}$

꺾은선그래프

도시	서울	부산	대구	인천	대전	제주	합계
오염도	35	32	35	31	32	38	206

<초등 수학 디지털 교구 연계>

[Link](#)

비바샘 수학 _ 교과서 자료실 특징점(2)

- 다양한 참여 유도 활동과 최신 멀티미디어 콘텐츠로 스토리텔링 수업이 가능!
실생활 소재 전 단원 차시별 도입 영상 제공으로 스토리텔링 수업,
단원 정리 영상은 비주얼싱킹으로!

국어[3~4]

수학[3~4]

사회[3~4]

과학[3~4]

도덕[3~4]



Link

<스토리텔링 _도입 영상>



Link

3-2 3. 분수의 덧셈과 뺄셈 단원 도입 영상



Link

○ 배운 내용 정리



Link

<단원 정리 영상>

- 수준별 평가에서 기초 학습 능력 강화까지 다양한 평가 활동!
차시별 상, 중, 하 각 3문항씩, 총 9문항 제공하여 수준별 수업, 평가 지원
문제은행을 연계 제공하여 약 80,000문항의 평가 문항 추가 활용하여 다양한 문제풀이 가능

국어[3~4]

수학[3~4]

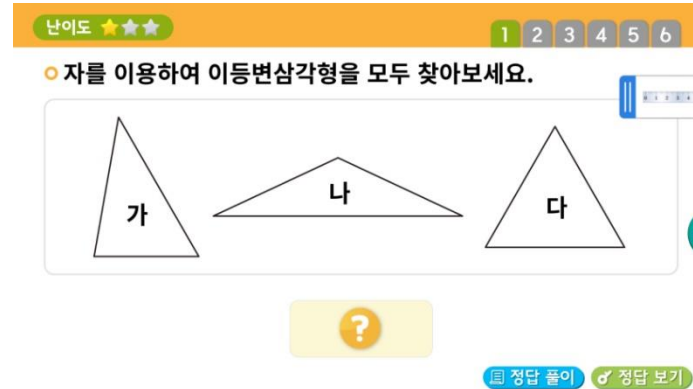
사회[3~4]

과학[3~4]

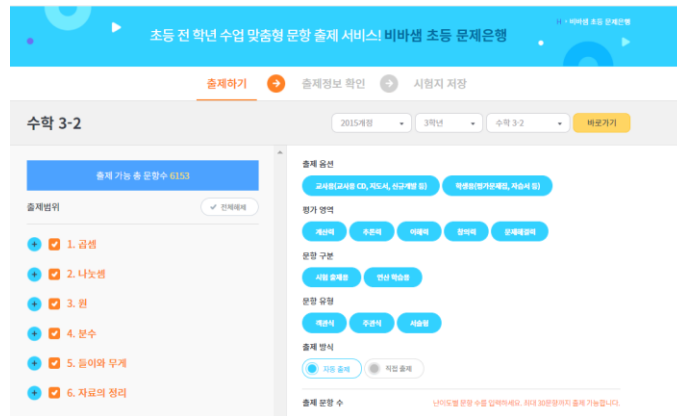
도덕[3~4]



난이도 및 문항 수 선택 가능 [Link](#)



문항별 난이도 확인 가능



<비바샘 문제은행> [Link](#)

• NEW 최신 동영상 자료 콘텐츠

웹툰 형식 학습 애니메이션, 개념 인포그래픽 영상, 시사 뉴스 영상, VR 답사 영상

국어[3~4]

수학[3~4]

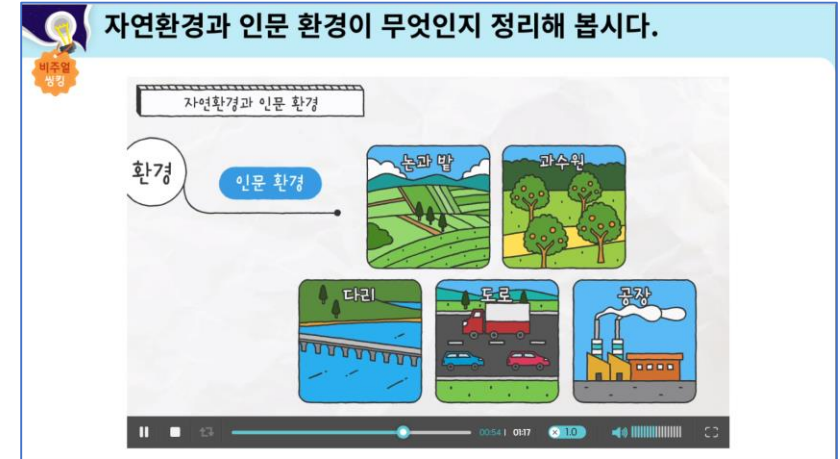
사회[3~4]

과학[3~4]

도덕[3~4]



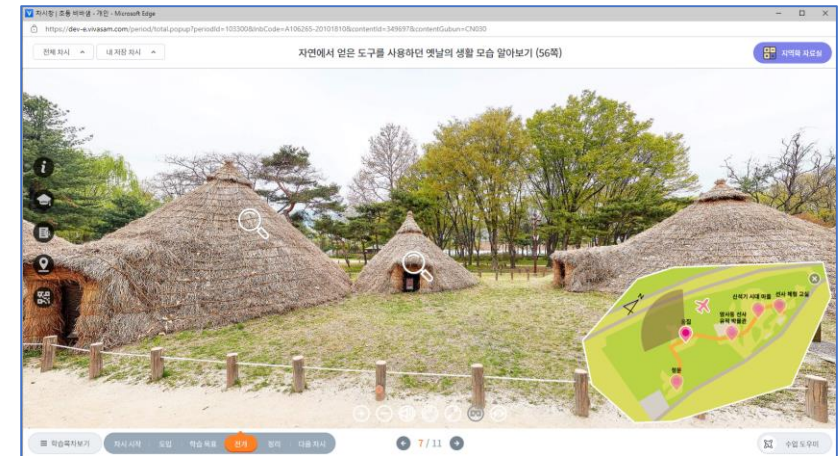
학습 애니메이션 [Link](#)



개념 인포그래픽 [Link](#)



시사 뉴스 [Link](#)



VR 답사 [Link](#)

• LOCAL 풍부한 지역화 자료

'비바샘 지역화 자료실'에서 우리 고장의 다양한 사진 자료와 영상 자료를 제공

국어[3~4]

수학[3~4]

사회[3~4]

과학[3~4]

도덕[3~4]

백지도(지명 있음) (93)

전체선택 + 담기 ↻ 다운로드

강원도 백지도(지명 있음) 경기도 백지도(지명 있음) 경상남도 백지도(지명 있음) 경상북도 백지도(지명 있음)

광주광역시 광산구 백지... 광주광역시 남구 백지도(... 광주광역시 동구 백지도(... 광주광역시 백지도(지명 ...

광주광역시 북구 백지도(... 광주광역시 서구 백지도(... 대구광역시 남구 백지도(... 대구광역시 달서구 백지...

대구광역시 달성군 백지... 대구광역시 동구 백지도(... 대구광역시 백지도(지명 ... 대구광역시 북구 백지도(...

지역별 사진 (17)

전체선택 + 담기 ↻ 다운로드

강원도 지역별 사진 Q + ↻

경기도 지역별 사진 Q + ↻

경상남도 지역별 사진 Q + ↻

경상북도 지역별 사진 Q + ↻

광주광역시 지역별 사진 Q + ↻

대구광역시 지역별 사진 Q + ↻

대전광역시 지역별 사진 Q + ↻

부산광역시 지역별 사진 Q + ↻

서울특별시 지역별 사진 Q + ↻

세종특별자치시 지역별 사진 Q + ↻

지역 특산물과 지역 축제

지역 특산물

지역 특산물 지도: 강원도, 경기도, 경상남도, 경상북도, 광주광역시, 대구광역시, 대전광역시, 부산광역시, 서울특별시, 세종특별자치시. 각 지역별 특산물과 축제를 소개하고 있습니다.

지역 축제

<ul style="list-style-type: none"> 강원도: 강릉시 대동제, 강릉시 대동제, 강릉시 대동제, 강릉시 대동제 경기도: 고양시 대동제, 고양시 대동제, 고양시 대동제, 고양시 대동제 경상남도: 창원시 대동제, 창원시 대동제, 창원시 대동제, 창원시 대동제 경상북도: 대구시 대동제, 대구시 대동제, 대구시 대동제, 대구시 대동제 광주광역시: 광주시 대동제, 광주시 대동제, 광주시 대동제, 광주시 대동제 대전광역시: 대전시 대동제, 대전시 대동제, 대전시 대동제, 대전시 대동제 부산광역시: 부산시 대동제, 부산시 대동제, 부산시 대동제, 부산시 대동제 서울특별시: 서울시 대동제, 서울시 대동제, 서울시 대동제, 서울시 대동제 세종특별자치시: 세종시 대동제, 세종시 대동제, 세종시 대동제, 세종시 대동제 	<ul style="list-style-type: none"> 강원도: 강릉시 대동제, 강릉시 대동제, 강릉시 대동제, 강릉시 대동제 경기도: 고양시 대동제, 고양시 대동제, 고양시 대동제, 고양시 대동제 경상남도: 창원시 대동제, 창원시 대동제, 창원시 대동제, 창원시 대동제 경상북도: 대구시 대동제, 대구시 대동제, 대구시 대동제, 대구시 대동제 광주광역시: 광주시 대동제, 광주시 대동제, 광주시 대동제, 광주시 대동제 대전광역시: 대전시 대동제, 대전시 대동제, 대전시 대동제, 대전시 대동제 부산광역시: 부산시 대동제, 부산시 대동제, 부산시 대동제, 부산시 대동제 서울특별시: 서울시 대동제, 서울시 대동제, 서울시 대동제, 서울시 대동제 세종특별자치시: 세종시 대동제, 세종시 대동제, 세종시 대동제, 세종시 대동제
---	---



Link

- ACT 풍부한 활동수업 도움자료
다양한 차시별 활동 수업 자료집, 활동 도움 동영상

국어[3~4]

수학[3~4]

사회[3~4]

과학[3~4]




도덕[3~4]

활동지 1-④ 환경에 따른 의식주 생활 모습

사회3-2 [9차시] 다른 고장 사람들의 의생활 모습 알아보기

초등학교
학년 반
이름:

● 다음과 같은 자연환경이 나타나는 고장에서 볼 수 있는 의생활 모습을 찾아 사진을 붙이거나 그림을 그리세요.

고장의 자연환경	의생활 모습
	
	
	

활동지


[Link](#)

활동지 1-④ 환경에 따른 의식주 생활 모습

사회3-2 [12~13차시] 환경에 따른 의식주 생활 모습을 그림으로 나타내 보기

초등학교
학년 반
이름:

● 환경에 따라 달라지는 고장 사람들의 의식주 생활 모습을 그림으로 나타내 봅시다.



고장 사람들의 주생활 모습을 작은 책으로 만들어 표현해 봅시다.

배운 내용 만들기 예시



7 각 면을 그림과 글로 채운다.

활동 도움 동영상 [Link](#)

웃놀이를 해 봅시다.

물음 영상

물음

*웃을 한 번 더 던질 수 있는 기회

- 웃이나 모가 나올 때
- 상대편의 웃말을 잠을 때



활동 도움 동영상 [Link](#)

• 다양한 유형의 멀티미디어 자료 제공

많은 수량은 기본, 다양한 활동에 맞춘 다양한 종류의 영상을 제공하여 수업을 입체적으로 지원합니다.
학생들의 취향과 요즘 트렌드를 반영한 영상으로 학생들에게 친근함을 제공합니다.

국어[3~4]

수학[3~4]

사회[3~4]

과학[3~4]

도덕[3~4]



<단원 도입 영상>

Link



<차시 도입 영상>

Link



<실험 영상>

Link



<개념 영상>

Link



<과학 이야기 영상>

Link



<STEAM 활동 영상>

Link

• 상호 작용하는 조작형 수업

학생의 다양한 호기심을 충족시킬 수 있는, 다양한 조작 활동을 제공하여 수업에 활기를 더합니다

국어[3~4]

수학[3~4]

사회[3~4]

과학[3~4]

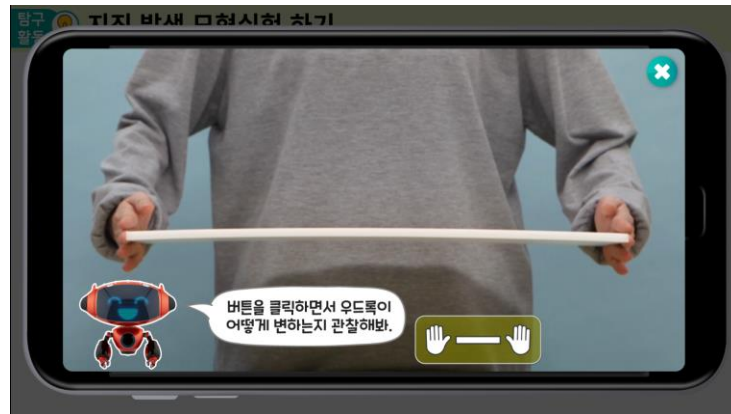
도덕[3~4]



<관찰 기능> [Link](#)



<시뮬레이션 기능> [Link](#)



<게임형> [Link](#)



<움직이는 이미지> [Link](#)

비바샘 과학 _ 교과서 자료실 특징점(3)

• 학생들 눈높이에 맞춘 초성 퀴즈, 개념 문제 등의 게임형 수업

차시별 확인 문제는 초성 제공 여부를 선택할 수 있게 하여 학생들의 수준에 맞는 난이도별 수업을 진행, 스토리텔링형 개념 문제를 제공하여 단원 전체의 개념을 재미있게 정리, 캐릭터를 활용하여 실생활과의 연계성을 높임

국어[3~4]

수학[3~4]


사회[3~4]

과학[3~4]

도덕[3~4]

마무리하기

- **?**에는 선인장, 용설란, 바오바브나무와 같이 여러 가지 식물이 산다.
- 선인장의 굽은 줄기는 **?**을 저장하기에 좋다.
- 선인장의 **?** 모양의 잎은 동물로부터 선인장을 보호한다.
- 이러한 생김새와 생활 방식은 사막의 환경에 **?**한 결과이다.




초성 확인 **정답 확인**



마무리하기

- **ㅅㅁ**에는 선인장, 용설란, 바오바브나무와 같이 여러 가지 식물이 산다.
- 선인장의 굽은 줄기는 **ㅁ**을 저장하기에 좋다.
- 선인장의 **ㄱㅅ** 모양의 잎은 동물로부터 선인장을 보호한다.
- 이러한 생김새와 생활 방식은 사막의 환경에 **적응**한 결과이다.



초성 확인 **정답 확인**

Link

개념 통통

1 2

- 승완이는 잎의 끝 모양이 뾰족한 잎이 그려진 돌만 밟아서 강을 건너려고 합니다. 승완이가 밟아야 하는 돌을 모두 골라 보세요.



정답 확인



개념 통통

1 2

- 승완이는 잎의 끝 모양이 뾰족한 잎이 그려진 돌만 밟아서 강을 건너려고 합니다. 승완이가 밟아야 하는 돌을 모두 골라 보세요.



다시 하기

Link

- 놀이수업 선생님들이 기획한 재미있는 도입 활동과 정리 활동
현장 교사 놀이 수업 선생님(허주환 선생님 외_ 놀이 위키)들이 기획한 재미있는 도입 활동

국어[3~4]

수학[3~4]

사회[3~4]

과학[3~4]

도덕[3~4]

재미 열기 생각 열기

• '우정'이나 '친구'로 '이행시'를 짓고 발표해 봅시다.
※ 글자를 클릭하세요.

우 예시

정 예시

예시 보기

<도입활동> [Link](#)

활동으로 정리 방법 보기

• '포스트잇 이불 덮기' 놀이를 해 봅시다.

<정리활동> [Link](#)

재미 열기 생각 열기

• 다음 퍼즐 속 사진에서 하고 있는 행동은 무엇인지, 그 행동들의 공통점은 무엇인지 맞춰 봅시다.
※ 퍼즐 조각을 클릭하세요.

?

초성 확인 정답 보기

<도입활동> [Link](#)

활동으로 정리 방법 보기

• '퀴즈퀴즈 트레이드' 게임을 해 봅시다.
※ 예시를 보려면 테두리가 있는 메모지를 클릭하세요.

5 + X가 5개면 답해

4

3

2

1

0 ← O가 5개면 답해

<정리활동> [Link](#)

비바샘 도덕 _ 교과서 자료실 특징점(2)

- 최신 멀티미디어 콘텐츠로 스토리텔링 수업이 가능!

도덕만의 캐릭터 '도도'가 무엇을 배울지, 어떻게 활동할지 최신 멀티미디어 콘텐츠로 스토리텔링 수업

국어[3~4]

수학[3~4]

사회[3~4]

과학[3~4]

도덕[3~4]



Link



Link



Link



Link

- 도덕 수업 준비를 한번에 해결할 수 있는 풍성한 문서 자료!

제공 문서 자료: 성취 기준 및 평가 기준, 교과 평어, 단원 평가, 수행 평가, 차시 PPT, 수업 지도안, 활동지 (단원마다 2회의 단원 평가, 수행 평가)

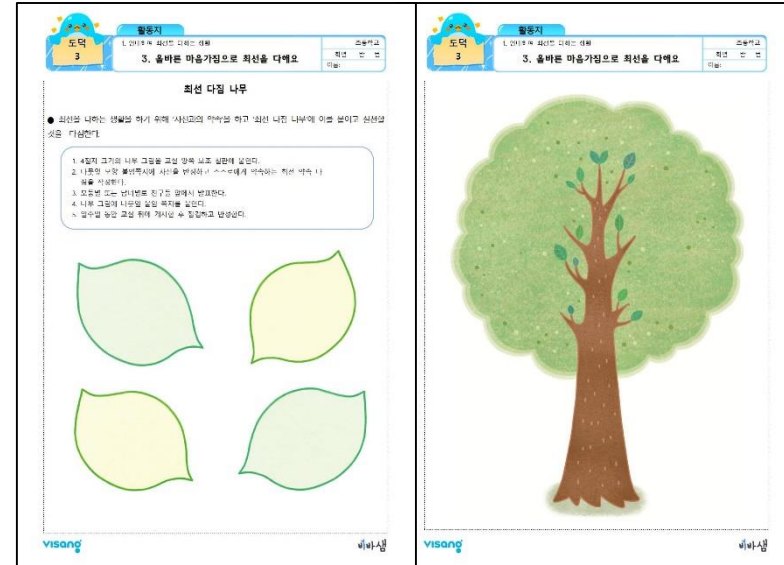
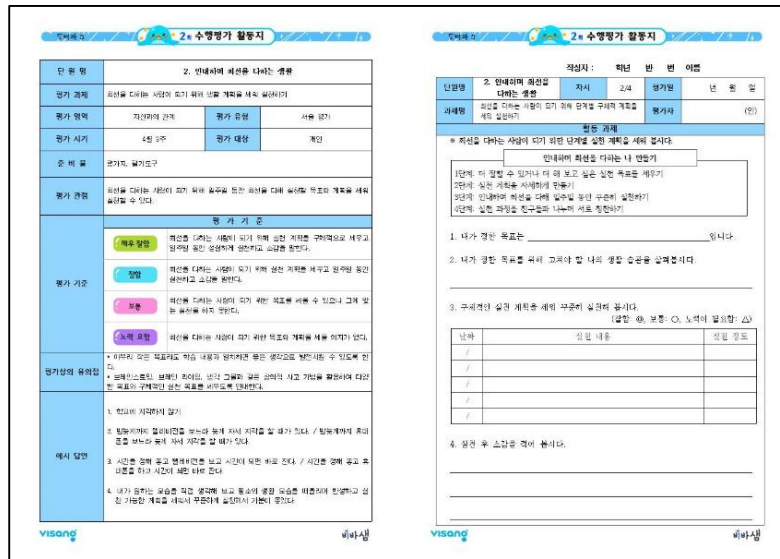
국어[3~4]

수학[3~4]

사회[3~4]

과학[3~4]

도덕[3~4]



<수업지도안>

Link

<활동지>

Link