

국정도서 수정 · 보완 대조표

• 교육과정 : 2009개정교육과정		• 적용시기 : 2017학년도
• 학교급구분 (■ 표시)	■ 초등학교 교과서 □ 초등학교 지도서	• 초판발행일 : 2014년 3월 1일
	□ 중학교 교과서 □ 중학교 지도서	• 인쇄반영일 : 2017년 3월 1일
	□ 고등학교 교과서 □ 고등학교 지도서	• 수정요청일 : • 교육부승인일 :
• 발행사명 : (주)천재교육		• 과 목 명 : 수학
• 편찬기관 : 한국과학창의재단		• 도 서 명 : 4-1
		• 대표저자 : 강완, 안병곤

〈수 정 내 역〉

쪽	위치	재출	현 행	수 정 사 항	정정항목	정정사유	정정요구자
9	자료	1		대한민국 5164만 9552명 추가	기타	의견제안	교과서 모니터링단
9	본문	1	(인구 자료 출처: CIA The World Factbook, 2015.)	(인구 자료 출처: CIA The World Factbook, 2015.; 행정자치부, 2016.)	출전원전	의견제안	교과서 모니터링단
10	본문		2010년 9월 30일 기준 우리나라 인구는 50001273명으로 조사됐으며 남성이 25046880명, 여성이 24954393명이었다. 지역별로는 경기도 인구가 11639429명으로 ~ 서울이 10186556명으로 그 뒤를 이었다.	2016년 기준 우리나라 인구는 51649552명으로 조사됐으며 남성이 25809031명, 여성이 25840521명이었다. 지역별로는 경기도 인구가 12649894명으로 ~ 서울이 10186556명으로 그 뒤를 이었다.	자료	의견제안	교과서 모니터링단
10	본문			(출처: 행정자치부, 2016.) 추가	출전원전	의견제안	교과서 모니터링단
10	자료	1		세계지도 삽화 삭제	자료	의견제안	교과서 모니터링단

쪽	위치	제출	현행	수정사항	정정항목	정정사유	정정요구자																																																
16	자료	1		모니터에 있는 세계지도 삽화 삭제, 중국, 미국, 유럽 사진 추가	자료	의견제안	교과서 모니터링단																																																
17			<table border="1"> <tr> <td>남자 인구</td> <td>여자 인구</td> <td>전체 인구</td> </tr> <tr> <td>25738014명</td> <td>25744802명</td> <td>51482816명</td> </tr> </table>	남자 인구	여자 인구	전체 인구	25738014명	25744802명	51482816명	<table border="1"> <tr> <td>남자 인구</td> <td>여자 인구</td> <td>전체 인구</td> </tr> <tr> <td>25809031</td> <td>25840521</td> <td>51649552</td> </tr> </table>	남자 인구	여자 인구	전체 인구	25809031	25840521	51649552	자료	자체수정	발행사																																				
남자 인구	여자 인구	전체 인구																																																					
25738014명	25744802명	51482816명																																																					
남자 인구	여자 인구	전체 인구																																																					
25809031	25840521	51649552																																																					
17			(출처: 행정자치부, 2015.)	(출처: 행정자치부, 2016.)	출전원전	자체수정	발행사																																																
17			<table border="1"> <tr> <td>2</td><td>5</td><td>7</td><td>3</td><td>8</td><td>0</td><td>1</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>천</td><td>백</td><td>십</td><td>일</td><td>천</td><td>백</td><td>십</td><td>일</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">만</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>	2	5	7	3	8	0	1	4	천	백	십	일	천	백	십	일	만								<table border="1"> <tr> <td>2</td><td>5</td><td>8</td><td>0</td><td>9</td><td>0</td><td>3</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>천</td><td>백</td><td>십</td><td>일</td><td>천</td><td>백</td><td>십</td><td>일</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">만</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>	2	5	8	0	9	0	3	1	천	백	십	일	천	백	십	일	만								자료	의견제안	교과서 모니터링단
2	5	7	3	8	0	1	4																																																
천	백	십	일	천	백	십	일																																																
만																																																							
2	5	8	0	9	0	3	1																																																
천	백	십	일	천	백	십	일																																																
만																																																							
18	본문	5~9	~ 4800000000원을 모금했다.“고 밝혔다. 이는 1928년부터 진행된 자선냄비 모금 역사 가운데 최고액으로 지난해보다 671000000원이 늘어난 금액이다.	~ 11800000000원을 모금했다.“고 밝혔다. 이는 1928년부터 진행된 자선냄비 모금 역사 가운데 최고액으로 이 중 거리 모금액은 3800000000원이다.	자료	의견제안	교과서 모니터링단																																																
18	본문	하2	4800000000은 1억이 48이므로 48억이라 쓰고 사십팔억이라고 읽습니다.	3800000000은 1억이 38이므로 33억이라 쓰고 삼십팔억이라고 읽습니다.	기타	의견제안	교과서 모니터링단																																																
20	자료	1		세계지도 삽화 삭제, 사진 추가	자료	의견제안	교과서 모니터링단																																																
30	자료	1		제주 민속촌 위치 수정에 따라 장소들 위치, 그림 크기 조정	자료	의견제안	교과서 모니터링단																																																
31	자료	1		제주 민속촌 위치 수정 및 장소들 위치, 그림 크기 조정	자료	의견제안	교과서 모니터링단																																																
34	본문	6	우리 회사에서는 회계 업무를 보고할 때	우리 회사에서는 금액을 기록할 때	기타	의견제안	교과서 모니터링단																																																
48	본문	1~3	밭에 방울토마토 모종 93포기를 심으려고 합니다. 한 줄에 30포기씩 심으면 모두 몇 줄 심을 수 있는지 알아보시다.	방울토마토 모종이 93포기 있습니다. 한 줄에 30포기씩 심으면 모두 몇 줄 심을 수 있고 남는 방울토마토 모종은 몇 포기인지 알아보시다.	기타	민원요청	교과서민원 바로처리센터																																																
83	자료	3	각도기로 각을 재는 그림	각도 정확하게 수정	자료	자체수정	편찬기관																																																

쪽	위치	재출	현행	수정사항	정정항목	정정사유	정정요구자
124	본문	2		생각열기 문장의 위치 이동	기타	자체수정	발행사
124	자료	1		벽, 정확하게 4등분되도록 수정	자료	자체수정	편찬기관
135	자료	1		리본 사진 삭제	자료	의견제안	교과서 모니터링단
158	본문	3	재료를 사고	채소를 사고	기타	의견제안	교과서 모니터링단
158	본문	3	재료를 사고	채소를 사고	기타	의견제안	교과서 모니터링단
159	본문	1	재료를 사고	채소를 사고	기타	의견제안	교과서 모니터링단
159	자료	1	재료	채소	기타	의견제안	교과서 모니터링단
159	본문	11	재료를 사고	채소를 사고	기타	의견제안	교과서 모니터링단
160	본문	3	재료를 사고	채소를 사고	기타	의견제안	교과서 모니터링단
160	본문	5	재료	채소	기타	의견제안	교과서 모니터링단
160	자료	1	그림 위치 하단	그림 위치 중단	자료	의견제안	교과서 모니터링단
175	자료	1	시작 숫자 칸	삭제	기타	의견제안	교과서 모니터링단
175	본문	1		㉠ 시작 숫자가 7 일 때	기타	의견제안	교과서 모니터링단
178	본문	7		예를 들어 010-1234-5678일 때 전화번호를 1234-5678로 생각합니다.	기타	의견제안	교과서 모니터링단

쪽	위치	재출	현행	수정사항	정정항목	정정사유	정정요구자
198	자료	1	2014년 서울 강수량 그래프	2015년 서울 강수량 그래프	자료	자체수정	발행사
198	자료	2	<ul style="list-style-type: none"> · 회연: 강수량은 7월이 가장 많아. 4월보다 176 mm나 많다고. · 의진: 1월의 강수량이 가장 적어. · 병철: 10월의 강수량은 1월보다 39 mm 많아. · 태희: 4월의 강수량은 1월보다 18 mm 많네. 	<ul style="list-style-type: none"> · 회연: 강수량은 7월이 가장 많아. 4월보다 146 mm나 많다고. · 의진: 1월의 강수량이 가장 적어. · 병철: 10월의 강수량은 1월보다 70 mm 많아. · 태희: 4월의 강수량은 1월보다 69 mm 많네. 	자료	자체수정	발행사
199	자료	1	2014년 서울 강수량 그래프	2015년 서울 강수량 그래프	자료	자체수정	발행사
205	자료	1	색깔별로 색칠한 원의 수 그래프	색깔별로 색칠한 원의 수 그래프 (원의 수 단위 숫자 삭제)	자료	의견제안	교과서 모니터링단
표3	본문	1	판권	전체	권리관계 (판권)	국가사회적 요구사항	교육부
표4	자료	2		KC 인증마크 삽입	기타	국가사회적 요구사항	교육부

<정정항목별 수정건수 통계>

• 교육과정 : 2009개정교육과정		• 적용시기 : 2017학년도		
• 학교급구분 (■표시)	■ 초등학교 교과서 □ 초등학교 지도서	• 초판발행일 : 2014년 3월 1일		
	□ 중학교 교과서 □ 중학교 지도서	• 인쇄반영일 : 2017년 3월 1일		
	□ 고등학교 교과서 □ 고등학교 지도서	• 수정요청일 : • 교육부승인일 :		
• 발행사명 : (주)천재교육		• 과 목 명 : 수학		
• 편찬기관 : 한국과학창의재단		• 도 서 명 : 4-1		
		• 대표저자 : 강완, 안병곤		
정정 항목	단순수정 통계 (건수)		내용수정 통계 (건수)	
	권리관계 (판권)	▪ 저작자, 발행사 관련 사항 등 1	기술	▪ 개념·설명의 내용상 오류, 누락 등 0
	명칭	▪ 지명·기관명·홈페이지 주소 변경 등 ※ 내용상 오류, 오기가 아닌 외부 요 인으로 인한 명칭 변경 0	연도	▪ 생몰년(生沒年) 등 연도의 수정 0
	자료	▪ 사진, 삽화, 그래프, 통계자료 등 ▪ 색 보정, 크기 조정, 위치 이동 등 9	자료	▪ 사진, 삽화, 그래프, 통계자료 등 ▪ 수정, 최신 자료 경신 등 8
	표기표현	▪ 한글맞춤법, 띄어쓰기, 표준어규정, 외 래어표기법, 로마자표기법, 편수용어 등 ※ 편집·교열 오류 포함 0	출전원전	▪ 자료의 출전(出典), 원전(原典) 등 3
	기타	▪ 그 외의 사항 중 내용에 영향을 미치지 않는 범위 수정·보완 ※ 부록 등 13	기타	▪ 그 외 내용과 관련한 수정 3
단순 수정 건수 합계		23	내용 수정 건수 합계	
정정항목별 전체 수정 건수 합계 (37) 건				

<정정사유별 수정건수 통계>

• 교육과정 : 2009개정교육과정		• 적용시기 : 2017학년도	
• 학교급구분 (■표시)	■ 초등학교 교과서 □ 초등학교 지도서	• 초판발행일 : 2014년 3월 1일	
	□ 중학교 교과서 □ 중학교 지도서	• 인쇄반영일 : 2017년 3월 1일	
	□ 고등학교 교과서 □ 고등학교 지도서	• 수정요청일 : • 교육부승인일 :	
• 발행사명 : (주)천재교육		• 과 목 명 : 수학	
• 편찬기관 : 한국과학창의재단		• 도 서 명 : 4-1	
		• 대표저자 : 강완, 안병곤	
정정사유 통계 (건수)			
정정 사유	국가사회적 요구사항	교육부 수정보완 요청 공문에 한정하며, 최초 요구 기관명 기재 [정정요구자] 교육부, 시도교육청, 법무부, 여성가족부, 국가인권위원회, 법원행정처, 한국원자력재단, 국민연금관리공단 등	2
	자체수정	[정정요구자] 발행사, 편찬기관	8
	민원요청	[정정요구자] 교과서민원바로처리센터, 국민신문고, 유선민원, 팩스민원 등 ※ 교육부 이외 기관, 단체, 개인의 요청사항	1
	의견제안	[정정요구자] 교과서모니터링단	26
정정사유별 전체 수정 건수 합계			37