

주간식단표

기간 2022년 6월 20일 ~ 2022년 6월 26일
(에너지kcal/단백질g)

영양사 : 이의정

날짜	월	화	수	목	금	토	일
	6월 20일	6월 21일	6월 22일	6월 23일	6월 24일	6월 25일	6월 26일
조식	찰현미밥	찰현미밥	찰현미밥	찰현미밥	찰현미밥		
	콩나물국밥&김가루	된장찌개	장터국밥	어묵탕	조랭이떡국		
	떡갈비아채볶음	제육볶음	임연수구이	한우불고기	닭다리살데리야끼구이		
	계란찜	진미채호두볶음	행감자조림	숙주나물	미역줄기볶음		
	꼬마부시맨빵/버터	샌드위치식빵/블루베리잼	우리벌꿀카스테라	크로와상/포도잼	소보로빵		
	사과/초코칩스	골드파인애플/아몬드후레이크	배/오레오오즈	메론/후르츠링	포도/그레놀라		
	포기김치/샐러드/우유/김	알타리김치/샐러드/우유/김	포기김치/샐러드/우유/김	포기김치/샐러드/우유/김	열무김치/샐러드/우유/김		
kcal/g	597.4kcal/28g	601.2kcal/26.5g	600.4kcal/23.6g	564.9kcal/27.9g	674.9kcal/28.2g		
중식	찰쌀밥	혼합잡곡밥	추가밥	산채비빔밥/1회용참기름	찰흑미밥		
	도토리묵사발	돼지고기국밥&부추	미소장국		쇠고기무국		
	춘천닭갈비	두부김치	미트소스스파게티	시래기콩나물국	오징어볶음		
	햇고구마순볶음	팍팍새우튀김/칠리소스	치즈갈릭연어스테이크	모짜렐라핫도그/케첩	스크램블에그/케첩		
	문어포파리고추조림	오이생채	마늘바게뜨	과일샐러트&요거트d	열무된장무침/구이김		
	열무김치	깍두기	오이피클/포기김치	포기김치	포기김치		
	바나나	요플레	장프로바이오틱스	살구에이드	양팡플러스		
kcal/g	855.9kcal/39.3g	943.4kcal/39.9g	771.1kcal/33.1g	827.2kcal/29.5g	754.1kcal/37.7g		
석식	찰현미밥	차조밥	찰현미밥	차조밥			
	근대된장국	동태찌개	청국장찌개	호박고추장찌개			
	연양식불고기&파채	한우장조림	안동찜닭	삼겹살구이			
	쫄면무침	새송이어묵볶음	더덕구이	파라고추멸치볶음			
	애호박볶음	쪽파무생채/불닭맛김	고사리볶음	상추&깻잎/쌈장			
	포기김치	포기김치	포기김치	파김치			
	캐리요구르트	오렌지나무	대추토마토	쁘띠첼			
kcal/g	950.4kcal/39.3g	1026.1kcal/66.1g	899.5kcal/37.2g	1021.4kcal/35g			
간식	롤피자	핫골드빙	떡볶이	군고구마			
	카프리썬	게토레이	아침에주스	딸기우유			

* 위 메뉴는 식자재 수급사정에 따라 달라질 수 있습니다.

* 우리학교 급식소는 쌀·백미, 현미, 찰쌀, 흑미, 누룽지, 흰죽(국내산), 쇠고기(국내산한우), 돼지고기(국내산), 닭고기(국내산), 오리고기(국내산), 두부, 콩비지(국내산), 낙지(베트남산), 쭈꾸미(베트남산), 아귀(국산), 다랑어(참치캔 원양산) 식육가공품(국산외만 별도표시) 배추김치(배추 국내산, 고춧가루 국내산) 명태(러시아), 고등어(국산), 갈치(국산) 오징어(국산), 꽃게(국산), 참조기(굴비:국산), 어묵(수입산)을 사용합니다.

학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

청심국제고등학교

(조식)

주간 학교급식 영양량				6월 20일(월)	6월 21일(화)	6월 22일(수)	6월 23일(목)	6월 24일(금)
				<ul style="list-style-type: none"> · 활현미밥(조식) · 콩나물국밥&김가루(1.5.13.) · 계란찜(액란)(1.) · 떡갈비아채볶음 · 초코칩스(시리얼)(6.) · 사과 · 샐러드+우유+돌김+포기김치(2.9.13.) · 꼬마부시브레드 & 버터(1.2.6.) 	<ul style="list-style-type: none"> · 활현미밥(조식) · 된장찌개(기본)(5.6.) · 제육볶음(5.6.10.13.) · 진미채호두볶음(5.6.13.17.) · 샐러드드레싱(1.2.5.6.13.) · 아몬드후레이크(시리얼)(6.) · 골드파인애플 · 샌드위치식빵/블루베리빵(2.6.13.) · 샐러드+우유+돌김+알타리(2.9.13.) 	<ul style="list-style-type: none"> · 활현미밥(조식) · 장터국밥(5.6.16.) · 햄감자조림 · 견과류(아침제공)(5.6.) · 임연수구이(6.) · 우리벌꿀카스테라(1.2.5.6.) · 배 · 오레오오즈(2.5.6.13.) · 샐러드+우유+돌김+포기김치(2.9.13.) 	<ul style="list-style-type: none"> · 활현미밥(조식) · 어묵탕(1.5.6.13.) · 숙주나물 · 한우불고기(13.) · 크로와상+포도잼(1.2.5.6.13.) · 후르츠링(시리얼)(5.6.13.) · 메론 · 샐러드+우유+돌김+포기김치(2.9.13.) 	<ul style="list-style-type: none"> · 활현미밥(조식) · 조랭이떡국(1.5.6.13.16.) · 미역줄기볶음(1.5.6.8.13.) · 닭다리살데리야끼구이(5.6.13.15.) · 소보로빵(1.2.5.6.13.) · 그레놀라(시리얼)(5.6.13.) · 포도(크림슨) · 샐러드+우유+돌김+열무김치(2.9.13.)
식재료				원산지	원산지	원산지	원산지	원산지
쌀				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
김치류/고춧가루				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
쇠고기(종류)/가공품				국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산
돼지고기/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
닭고기/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
오리고기/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
낙지/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
명태/가공품				러시아/러시아	러시아/러시아	러시아/러시아	러시아/러시아	러시아/러시아
고등어/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
갈치/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
오징어/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
꽃게/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
참조기/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
다랑어/가공품				/참치캔:원양산	/참치캔:원양산	/참치캔:원양산	/참치캔:원양산	/참치캔:원양산
아귀/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
주꾸미/가공품				베트남/	베트남/	베트남/	베트남/	베트남/
두부				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
콩				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
영양소	평균 필요량	권장 섭취량	주평균 섭취량 /에너지 비율	영양량	영양량	영양량	영양량	영양량
에너지(kcal)	827.5	827.5	-26.6	597.4	601.2	600.4	564.9	674.9
탄수화물(g)			55	80	88.1	85.6	75.8	95.4
단백질(g)	18.4	18.4	17.4	28	26.5	23.6	27.9	28.2
지방(g)			27.6	19.3	17.7	19.8	17.3	20.7
비타민A(R.E)	189	267	292	313	333.4	302.1	197.4	314.1
티아민(mg)	0.34	0.43	0.4	0.4	0.6	0.3	0.3	0.4
리보플라빈(mg)	0.44	0.52	0.9	0.7	1.1	0.8	0.7	1.1
비타민C(mg)	28.3	37.2	28	18.3	47.1	24.4	22	28.3
칼슘(mg)	277	338	337	362.6	349.5	311	354.4	307.4
철(mg)	3.9	5.2	3.6	3.6	3.7	4	3.4	3.1

* 에너지는 권장섭취량의 ±10%, 구성비는 탄수화물(55-65%) : 단백질(7-20%) : 지방(15-30%)

* 주평균 섭취량(비타민A, 티아민, 리보플라빈, 비타민C, 칼슘, 철) : 주간영양량의 합 / 식단일수

* 주평균 에너지비율

- 에너지(kcal) : {(주간영양량의 합 / 식단일수) - 학교자체영양기준량의 에너지} / 학교자체영양기준의 에너지 x 100

- 탄수화물 : (주평균 탄수화물 섭취량 x 4) / {(주평균 탄수화물 섭취량 x 4) + (주평균 단백질 섭취량 x 4) + (주평균 지방 섭취량 x 9)} x 100

* 단백질/지방 : 탄수화물과 동일한 산식 적용(1g당 에너지(kcal)는 탄수화물 4, 단백질 4, 지방 9kcal로 환산)

* 알레르기 정보

1.난류 2.우유 3.메밀 4.땅콩 5.대두 6.밀 7.고등어 8.게 9.새우 10.돼지고기 11.복숭아 12.토마토 13.아황산류 14.호두 15.닭고기 16.쇠고기 17.오징어 18.조개류(굴, 전복, 홍합 포함) 19.갯

학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

청심국제고등학교

(중식)

				6월 20일(월)	6월 21일(화)	6월 22일(수)	6월 23일(목)	6월 24일(금)
주간 학교급식 영양량				· 참쌀밥 · 도토리묵사발 (5.9.13.16.) · 문어포파리고추볶음 (5.6.13.) · 춘천닭갈비 · 햇고구마순볶음 · 열무김치 · 바나나	· 혼합잡곡밥 · 돼지국밥&부추 (5.6.9.10.) · 오이생채(13.) · 두부김치(5.9.) · 작은새우튀김&칠리 소스(1.5.6.9.12.13.) · 깍두기(9.13.) · 요플레(2.)	· 추가밥 · 미소장국(5.6.) · 미트소스스파게티 (1.2.5.6.12.13.16.) · 치즈갈릭연어스테이 크(5.12.) · 포기김치(9.) · 오이피클 · 마늘바게뜨(2.5.6.) · 장프로바이오틱스 (2.)	· 산채비빔밥/1회용참 기름 · 시래기콩나물국(5.) · 포기김치(9.) · 모짜렐라핫도그/케 칩 (1.2.5.6.10.12.15.18 .) · 모듬과일/요거트 d(2.12.) · 살구에이드	· 찹쌀미밥 · 쇠고기우육(한 우)(16.) · 열무된장우침 · 스크램블에그(엑상 란)/케첩(1.10.13.) · 오징어볶음 (5.6.17.) · 구이김(13.) · 포기김치(9.) · 양파플러스요구르트 (2.)
식재료				원산지	원산지	원산지	원산지	원산지
쌀				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
김치류/고춧가루				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
쇠고기(종류)/가공품				국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산
돼지고기/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
닭고기/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
오리고기/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
낙지/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
명태/가공품				러시아/러시아	러시아/러시아	러시아/러시아	러시아/러시아	러시아/러시아
고등어/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
갈치/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
오징어/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
꽃게/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
참조기/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
다랑어/가공품				/참치캔: 원양산	/참치캔: 원양산	/참치캔: 원양산	/참치캔: 원양산	/참치캔: 원양산
아귀/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
주꾸미/가공품				베트남/	베트남/	베트남/	베트남/	베트남/
두부				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
콩				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
영양소	평균 필요량	권장 섭취량	주평균 섭취량 /에너지 비율	영양량	영양량	영양량	영양량	영양량
에너지(kcal)	827.5	827.5	0.3	855.9	943.4	771.1	827.2	754.1
탄수화물(g)			56.7	126.2	129.5	108	127.8	106.7
단백질(g)	18.4	18.4	17	39.3	39.9	33.1	29.5	37.7
지방(g)			26.3	25.4	27.7	24.9	24.9	20.6
비타민A(R.E)	189	267	264.7	258.6	144.8	157.2	313.7	449.4
티아민(mg)	0.34	0.43	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3
리보플라빈 (mg)	0.44	0.52	0.7	0.8	0.9	0.5	0.6	0.9
비타민C(mg)	28.3	37.2	17.4	15	9.5	15	24.1	23.3
칼슘(mg)	277	338	340.1	227.9	381.7	405.4	326.6	358.9
철(mg)	3.9	5.2	5	3.9	7.4	4.1	4.8	4.8

* 에너지는 권장섭취량의 ±10%, 구성비는 탄수화물(55-65%) : 단백질(7-20%) : 지방(15-30%)

* 주평균 섭취량(비타민A, 티아민, 리보플라빈, 비타민C, 칼슘, 철) : 주간영양량의 합 / 식단일수

* 주평균 에너지비율

- 에너지(kcal) : {(주간영양량의 합 / 식단일수) - 학교자체영양기준의 에너지} / 학교자체영양기준의 에너지 x 100

- 탄수화물 : (주평균 탄수화물 섭취량 x 4) / {(주평균 탄수화물 섭취량 x 4) + (주평균 단백질 섭취량 x 4) + (주평균 지방 섭취량 x 9)} x 100

* 단백질/지방 : 탄수화물과 동일한 산식 적용(1g당 에너지(kcal)는 탄수화물 4, 단백질 4, 지방 9kcal로 환산)

* 알레르기 정보

1.난류 2.우유 3.메밀 4.땅콩 5.대두 6.밀 7.고등어 8.게 9.새우 10.돼지고기 11.복숭아 12.토마토 13.아황산류 14.호두 15.닭고기 16.쇠고기 17.오징어 18.조개류(굴, 전복, 홍합 포함) 19.잣

학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

청심국제고등학교

(석식)

주간 학교급식 영양량				6월 20일(월)	6월 21일(화)	6월 22일(수)	6월 23일(목)	6월 24일(금)
				<ul style="list-style-type: none"> 찰현미밥 근대된장국(5.6.) 쫄면우침 애호박볶음(13.) 연양식물고기/ 파채(5.6.13.) 포기김치(9.) 간식/롤피자+카프리콘(1.2.5.6.10.12.13.15.16.) 캐리요구르트(2.) 	<ul style="list-style-type: none"> 차조밥 돌대찌개(5.6.13.) 한우장조림(1.5.6.13.) 새송이버섯어묵볶음(1.5.6.13.16.) 간식/핫골드웬&머스타드+계토레(1.2.5.6.12.13.15.) 포기김치(9.) 쪽파우생채 오렌지나무 불닭맛김 	<ul style="list-style-type: none"> 찰현미밥 청국장찌개(5.) 안동찜닭(8.) 고사리볶음(5.6.) 간식/떡볶이+아침에주스(2.5.6.13.) 더덕구이(5.6.) 포기김치(9.) 대추토마토(12.) 	<ul style="list-style-type: none"> 차조밥 호박고추장찌개 잔멸치파리고추볶음 상추&깻잎/쌈장(5.6.) 생삼겹살구이 파김치 뿌피첼(1.5.13.) 간식/군고구마+딸기우유(2.5.13.) 	
식재료				원산지	원산지	원산지	원산지	원산지
쌀				국내산	국내산	국내산	국내산	/
김치류/고춧가루				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	/
쇠고기(종류)/가공품				국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산	국내산(한우)/국내산	/
돼지고기/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	/
닭고기/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	/
오리고기/가공품				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	/
낙지/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	/
명태/가공품				러시아/러시아	러시아/러시아	러시아/러시아	러시아/러시아	/
고등어/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	/
갈치/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	/
오징어/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	/
꽃게/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	/
참조기/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	/
다랑어/가공품				/참치캔:원양산	/참치캔:원양산	/참치캔:원양산	/참치캔:원양산	/
아귀/가공품				국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	/
주꾸미/가공품				베트남/	베트남/	베트남/	베트남/	/
두부				국내산	국내산	국내산	국내산	/
콩				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
영양소	평균 필요량	권장 섭취량	주평균 섭취량 /에너지 비율	영양량	영양량	영양량	영양량	영양량
에너지(kcal)	827.5	827.5	27.4	950.4	1026.1	899.5	1021.4	1372.3
탄수화물(g)			55	145.6	122.4	167.2	132.1	175.3
단백질(g)	18.4	18.4	17.8	39.3	66.1	37.2	35	61.9
지방(g)			27.2	22.6	36	12.1	43.5	49
비타민A(R.E)	189	267	436.9	308.1	1057.9	268.2	260.6	289.7
티아민(mg)	0.34	0.43	0.6	0.3	0.5	0.5	0.8	0.7
리보플라빈(mg)	0.44	0.52	1	0.4	2.2	0.7	0.7	1.1
비타민C(mg)	28.3	37.2	40.1	5.9	44.5	85.6	18.7	45.6
칼슘(mg)	277	338	279.8	310.7	307.9	242.1	308.7	229.4
철(mg)	3.9	5.2	9.9	6	27.8	4.5	2.8	8.6

* 에너지는 권장섭취량의 ±10%, 구성비는 탄수화물(55-65%) : 단백질(7-20%) : 지방(15-30%)

* 주평균 섭취량(비타민A, 티아민, 리보플라빈, 비타민C, 칼슘, 철) : 주간영양량의 합 / 식단일수

* 주평균 에너지비율

- 에너지(kcal) : {(주간영양량의 합 / 식단일수) - 학교자체영양기준량의 에너지} / 학교자체영양기준의 에너지 x 100

- 탄수화물 : (주평균 탄수화물 섭취량 x 4) / {(주평균 탄수화물 섭취량 x 4) + (주평균 단백질 섭취량 x 4) + (주평균 지방 섭취량 x 9)} x 100

* 단백질/지방 : 탄수화물과 동일한 산식 적용(1g당 에너지(kcal)는 탄수화물 4, 단백질 4, 지방 9kcal로 환산)

* 알레르기 정보

1.난류 2.우유 3.메밀 4.땅콩 5.대두 6.밀 7.고등어 8.게 9.새우 10.돼지고기 11.복숭아 12.토마토 13.아황산류 14.호두 15.닭고기 16.쇠고기 17.오징어 18.조개류(굴, 전복, 홍합 포함) 19.갯

석식의 경우 간식이 포함되고 먹는 양과 잔반량이 고려되지 않아 칼로리 및 영양량이 초과될 수 있습니다.
충분하게 제공되고 있으니 본인 스스로 조절하여 드시기 바랍니다.