

학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

한수초등학교

(중식)

	4월 10일(월)	4월 11일(화)	4월 12일(수)	4월 13일(목)	4월 14일(금)
주간 학교급식 영양량	• 잡곡밥(5.) • 청국장찌개 (5.9.10.) • 삼색겨자채 (1.5.6.8.13.) • 바베큐폭찜 (1.2.5.6.10.12. 13.16.18.) • 열무김치(9.)	• 김치치즈밥버 거 (1.2.5.6.9.10. 13.16.) • 맑은어묵국 (1.5.6.18.) • 훈제닭다리셀 러드 (1.2.5.6.12.13. 15.) • 깍두기 (9.13.) • 파인애플	• 차수수밥 • 돼지국밥 (5.6.9.10.13.1 5.) • 고등어무조림 (5.6.7.13.) • 아삭이고추브 로콜리무침 (5.6.) • 배추김치 (9.13.) • 청포도	• 흑미밥 • 순두부찌개 (1.5.6.9.10.13 .18.) • 치즈돈까스* 데미그라스소스 (1.2.5.6.10.12 .13.) • 깍두기 (9.13.) • 어린잎샐러드 *유자드레싱 (1.2.5.6.12.13 .)	• 자장면 (1.5.6.10.13.1 6.) • 뿌리채소맛탕 (5.6.13.) • 쫄면*김치 (1.5.6.10.16. 18.) • 파김치(9.) • 짜먹는요구르 트(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
양고기/가공품	/	/	/	/	/
넙치/가공품	/	/	/	/	/
조피볼락/가공품	/	/	/	/	/
참돔/가공품	/	/	/	/	/
미꾸라지/가공품	/	/	/	/	/
뱅장어/가공품	/	/	/	/	/
낙지/가공품	베트남산/중국 산/	베트남산/중국 산/	베트남산/중국 산/	베트남산/중국 산/	베트남산/중국 산/
명태/가공품	러시아산/미국 산/	러시아산/미국 산/	러시아산/미국 산/	러시아산/미국 산/	러시아산/미국 산/
고등어/가공품	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
갈치/가공품	세네갈산/남아 공산/	세네갈산/남아 공산/	세네갈산/남아 공산/	세네갈산/남아 공산/	세네갈산/남아 공산/
오징어/가공품	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
꽃게/가공품	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
참조기/가공품	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
다랑어/가공품	/	/	/	/	/
아귀/가공품	/	/	/	/	/
주꾸미/가공품	/	/	/	/	/
두부	중국산/미국산	중국산/미국산	중국산/미국산	중국산/미국산	중국산/미국산

식재료				원산지	원산지	원산지	원산지	원산지
콩				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
비고								
영양소	평균 필요량	권장 섭취량	주평균 섭취량 /에너지 비율	영양량	영양량	영양량	영양량	영양량
에너지 (kcal)	595.21	595.21	0.9	553.5	587.7	558.8	617.8	684.1
탄수화물(g)			56.5	83.3	79.4	75.8	87.0	109.0
단백질(g)	14.21	14.21	18.5	33.6	25.2	36.2	25.7	21.6
지방(g)			25.0	9.9	22.7	13.3	18.2	21.5
비타민 A(R.E)	121.02	173.08	154.0	144.4	209.1	130.2	61.3	225.2
티아민(mg)	0.23	0.28	0.4	0.6	0.2	0.6	0.4	0.2
리보플라빈 (mg)	0.26	0.33	0.5	0.4	0.3	0.6	0.3	1.0
비타민C(mg)	16.73	21.24	16.1	10.8	25.3	24.7	6.1	13.7
칼슘(mg)	207.88	251.12	212.2	240.8	244.3	145.7	279.6	150.5
철(mg)	2.63	3.39	3.3	3.6	3.0	3.7	2.8	3.2

※ 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