

# 학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

한수초등학교

(중식)

	3월 28일(월)	3월 29일(화)	3월 30일(수)	3월 31일(목)	4월 1일(금)
주간 학교급식 영양량	• 잡곡밥(5.) • 나가사키짬뽕국 (5.6.9.13.16.17.) • 쇠고기두부조림(5.6.13.16.) • 미트볼볶음(1.2.5.6.10.12.13.15.16.) • 배추김치(9.13.)	• 오색현미밥 • 샤브샤브국(5.6.13.16.18.) • 보쌈(5.6.10.13.) • 시금치무침(5.6.) • 보쌈김치(9.13.) • 쌈장(5.6.13.) • 상추쌈	• 잔치국수(1.5.6.9.13.) • 무생채(4.5.6.12.13.15.) • 배추겉절이(9.) • 파인애플	• 비빔밥(5.6.13.16.) • 된장찌개(5.6.13.) • 쫄면만두(1.5.6.10.16.18.) • 깍두기(9.13.) • 식혜	• 현미밥 • 들깨미역국(5.6.9.13.) • 돼지갈비찜(5.6.10.13.16.) • 잡채(1.5.6.8.10.13.) • 배추겉절이(9.) • 빵과자(1.2.5.6.)
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	/	/	/	/	/
뱀장어/가공품	/	/	/	/	/
낙지/가공품	베트남산/중국산/	베트남산/중국산/	베트남산/중국산/	베트남산/중국산/	베트남산/중국산/
명태/가공품	러시아산/미국산/	러시아산/미국산/	러시아산/미국산/	러시아산/미국산/	러시아산/미국산/
고등어/가공품	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/
갈치/가공품	세네갈산/남아공산/	세네갈산/남아공산/	세네갈산/남아공산/	세네갈산/남아공산/	세네갈산/남아공산/
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)	595.81	595.81	-2.7	541.7	493.0	571.1	722.5	569.6
탄수화물(g)			53.8	70.2	57.5	74.5	112.7	80.6
단백질(g)	14.21	14.21	19.3	27.9	32.4	30.0	27.9	24.0
지방(g)			26.9	16.9	16.0	17.8	19.9	17.3
비타민 A(R.E)	121.26	173.49	210.6	148.2	361.6	178.4	224.8	140.2
티아민(mg)	0.23	0.28	0.4	0.2	0.7	0.3	0.2	0.6
리보플라빈 (mg)	0.26	0.33	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3
비타민C(mg)	16.78	21.34	15.4	11.3	20.4	26.4	8.9	10.1
칼슘(mg)	207.74	251.08	164.1	166.7	156.3	195.6	129.9	171.9
철(mg)	2.64	3.39	3.3	3.7	4.0	3.2	2.7	2.7

※ 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