

KIS-26-51		<h1>가정통신문</h1>	55 Lei King Road, Sai Wan Ho, Hong Kong
2026.03.30.			Tel:(852) 2569 5500 Fax:(852) 2560 5699 http://ks.kis.edu.hk

2026학년도 1학기 중학교 진단평가 및 고등학교 중간고사 일정 및 시험범위 안내

2026학년도 학교교육계획에 의거하여 2026년 4월 23일부터 28일까지 1학기 중학교 진단평가 및 고등학교 중간고사를 시행하고자 합니다. 붙임과 같이 시험일정 및 시험범위를 안내 하오니 학생지도에 참고하시기 바랍니다. 늘 본교 교육활동에 관심을 갖고 적극적으로 협조해 주시는 학부모님께 감사드립니다.

1. 고사 기간: 2026년 4월 23일(목)~28일(화) (4일)
2. 고사 장소: 7~8학년 612호 / 9학년 611호 / 10~12학년 613호
3. 참조: 11~12학년은 선택 과목에 따라 학생별 응시 과목 및 종료시간이 다를 수 있음
4. 이의신청 및 원안지 공개기간(고등학교): 4월 29일(수)~5월 4일(월) (2일)
5. 시험 문항지 공개 장소: 본교 중등 교무실 (510호)

2026년 3월 30일

홍콩한국국제학교장
KOREAN INTERNATIONAL SCHOOL

학년 Grade	과목 Subject	교사 Teacher	중학교 진단평가 시험범위 (Middle School Mock Exam Coverage)	선택형 (Multiple-Choices)		서답형 (Short-Answers)		총점 (Total)
				선택형 문항수 (Number of Questions)	선택형 점점 (Marks)	서답형 문항수 (Number of Questions)	서답형 점점 (Marks)	
7	국어	김종환	1. 문학에 대해서 아는 소용의 창 4. 나를 돌아보는 내 마음의 거울 (1) 문학으로 살아가는 우리	16	60	5	40	100
	수학 (+ Mathematics)	김정수/Mr. Pang	1. 소인수분해(교과서 p.10-34) 3. 문자의 사용과 식(교과서 p.71-106)	12	70	4	30	100
	영어	이수정	Reading Chapter 1 / Grammar 유인물, Unit 1-6	16	70	5	30	100
	한국학교_영어문학과 토론 English Literature and Discussion	Ms. Ksenia	The Wild Robot, Chapters 1-31	24	60	8	40	100
	한국학교_영어 독해와 작문 English Reading and Composition	Mr. Chan	Figurative Language / Story writing	10	25	1	75	100
	사회	김민정	Climate Change	0	0	3	100	100
	과학	김지현	I. 과학과 인류의 지속가능한 삶-II. 생물의 구조와 다양성(p.7-80)	18	70	5	30	100
중국어 Mandarin	Sheila Li	Voyages in Chinese 1 Lesson1-3	10	20	31	80	100	
8	국어	백효환	1. 세상을 향한 시선과 목소리, 2(1) 이해하고 비판하여 읽기	16	60	5	40	100
	수학 (+ Mathematics)	김정수/Mr. Pang	1. 유리수와 순환소수(교과서 p.9-28) 3.0 - 3.6 연립방정식의 풀이(교과서 p.60-86)	12	70	4	30	100
	영어	이수정	Reading Chapter 1 / Grammar 유인물, Unit 1-6	16	70	5	30	100
	한국학교_영어문학과 토론 English Literature and Discussion	Mr. Chan	Wonder (Whole Book)	24	60	8	40	100
	한국학교_영어 독해와 작문 English Reading and Composition	Ms. Ksenia	Descriptive Writing: food and restaurants	10	25	1	75	100
	사회	김민정	Pollution	0	0	3	100	100
	과학	김지현	I. 물질의 특성-II. 시간의 변화(p.7-86)	18	70	5	30	100
한국학교_중국어 중급 Mandarin Intermediate	Erin CHEN	Voyages in Chinese 2 Lesson 1-2	10	20	31	80	100	
한국학교_중국어 고급 Mandarin Advanced	Sheila Li	Voyages in Chinese 2 Lesson10-11	10	20	31	80	100	
9	국어	박신옥	1. 주체적 감성과 쓰기, 2(1) 문장의 비평과 감상	16	60	5	40	100
	수학 (+ Mathematics)	지석우/Mr. Pang	Chapter 1 Page 11 - 49 (제곱근과 실수), 1 삼각비(144P-159P, 171P-173P 중 삼각비)	12	70	4	30	100
	영어	이수정	Reading Type 1, 2, 3 전 범위	16	70	5	30	100
	한국학교_영어문학과 토론 English Literature and Discussion	Mr. Chan	Millions (Whole Book)	24	60	8	40	100
	한국학교_영어 독해와 작문 English Reading and Composition	Ms. Ksenia	Story writing: suspense stories	10	25	1	75	100
	사회	김민정	X. 환경 문제와 지속 가능한 환경	0	0	3	100	100
	과학	김지현	I. 화학 반응의 규칙과 에너지 변화-II. 4기종의 물(p.10-p.73)	18	70	5	30	100
한국학교_중국어 중급 Mandarin Intermediate	Erin CHEN	Voyages in Chinese 2 Lesson 1-2	10	20	31	80	100	
한국학교_중국어 고급 Mandarin Advanced	Sheila Li	Voyages in Chinese 2 Lesson10-11	10	20	31	80	100	
학년 Grade	과목 Subject	교사 Teacher	고등학교 중간고사 시험범위 (High School Midterm Exam Coverage)	선택형 (Multiple-Choices)		서답형 (Short-Answers)		총점 (Total)
				선택형 문항수 (Number of Questions)	선택형 점점 (Marks)	서답형 문항수 (Number of Questions)	서답형 점점 (Marks)	
10	공통국어 1	백효환	1. 니를 배우는 문학, 2(1)서정 갈래 (2)서사 갈래 (4)교술 갈래, 2(1)문운의 변동	16	60	5	40	100
	공통수학 1	김정수	1.1. 다항식의 연산 - 2.2. 이차방정식과 이차함수(교과서 p.9-75.)	14	70	4	30	100
	공통영어 1	조용준	p. 12-49, p. 50-91, p. 92-111, p. 120-135, p. 146-165	10	60	10	50	100
	영어 문학 읽기 British and American Literature Reading	Ms. Ksenia	The Giver (chapters 1-6)	24	60	8	40	100
	영어 독해와 작문 English Reading and Writing	Mr. Chan	Reality TV / McDonalds	0	0	1	100	100
	한국사 1	김동환	IV. 조선의 성립과 발전 1. 동시 세계의 태의 과정 IV. 조선의 성립과 발전 2. 서민 사회와 정치 변화	16	60	5	40	100
	통합사회 1	김민정	I. 1. 인간, 사회, 환경을 바라보는 다양한 관점. 2. 인간과 자연의 관계(p.8-p.69)	20	80	3	20	100
통합과학 1		I. 과학의 기초, II. 물질의 규칙성	15	50	5	50	100	
중국어 중급 Mandarin Intermediate	Erin CHEN	Voyages in Chinese 2 Lesson 1-2	10	20	31	80	100	
중국어 고급 Mandarin Advanced	Sheila Li	Amazing Chinese 2 Lesson9	10	20	31	80	100	
11	문학	박신옥	1. 니를 배우는 문학, 2(1) 서정 갈래의 이해 (2) 서사 갈래의 이해 (3) 교, 교술 갈래의 이해	16	60	5	40	100
	영어 I	조용준	Test 1 & Test 2	15	75	5	25	100
	실생활 영어회화	조용준	p. 12-49, p. 50-91, p. 92-111, p. 120-135, p. 146-181	10	60	10	50	100
	세계 문화와 영어 Global Cultures and English	Ms. Ksenia	And Then There Were None, chapters 1-9	24	60	8	40	100
	영어 발표와 토론 English Presentation and Discussion	Mr. Chan	Whiplash / Video Games	0	0	1	100	100
	주제 탐구 독서	박신옥	1. 내게 맞는 주제를 찾아서, 2. 가치 있는 정보는 어디서, 3(1) 언론-예술 분야의 주제 탐구 독서	16	60	5	40	100
	대수 (선문)	지석우	교과서 처음부터 ~ 96Page (지수함수외로그함수, 삼각함수)	14	70	4	30	100
사회문제 탐구	김민정	I. 사회문제의 이해와 탐구(p.10-61)	80	80	2	20	100	
세계사	김민정	III. 2. 서민 혁명과 서민 사회의 형성. 4. 국민 국가 건설 운동 (1) 동아시아의 개항과 민족 운동 (p.118-162)	20	80	3	20	100	
한국학교_중국어 II Mandarin II	Sheila Li	Amazing Chinese 3 Lesson 5	10	20	31	80	100	
대수 (지연)	지석우/Mr. Pang	교과서 처음부터 ~ 96Page (지수함수외로그함수, 삼각함수)	14	70	4	30	100	
미적분 I	지석우	교과서 처음부터 ~ 78Page (함수의 극한과 연속, 미분계수와 도함수, 112P-116P 중 미분계수와 도함수)	14	70	4	30	100	
화학	김지현	I. 화학의 언어-II. 물질의 구조와 성질(p.10-p.93)	18	70	5	30	100	
생명과학	김지현	I. 생명시스템-II. 1. 산경자극진동과 시냅스 전달(p.10-p.99)	18	70	5	30	100	
12	회법과 직문	박신옥	I. 회법과 직문의 본질과 태도, II. 1. 상황과 표현 전략, 2. 대화와 면접, 3. 연설과 발표	16	60	5	40	100
	영어 II	조용준	Test 1 & Test 2	15	75	5	25	100
	실용 영어	조용준	Textbook p. 37-107, Test 1 & 2 Writing Questions	10	50	10	50	100
	세계 문화와 영어 Global Cultures and English	Mr. Chan	Divergent (Whole Book)	0	0	1	100	100
	영어 발표와 토론 English Presentation and Discussion	Ms. Ksenia	Argumentative writing: genetic engineering	0	0	1	100	100
	한국학교_문학감상	김동환	현대 시 핵심 노트, 현대 소설 핵심 노트 외 배부 된 유인물	16	60	5	40	100
	고전문학	박신옥/김동환	고전문학의 가치, 소설의 주제 의식, 소설 속 서사와 인간성 탐구, '세익스피어 4대 비극'	16	60	5	40	100
확률과 통계	김정수	1.1. 여러가지 순열 - 2.1. 중첩조합(교과서 p. 8-26.)	14	70	4	30	100	
한국학교_영어서사토론	조용준	Thing 1, Thing 3, Thing 4, Thing 6	16	100	0	0	100	
정치와 법	김민정	1.(2) 헌법의 의미와 원리-2 (2) 국가 기관의 역할과 상호 관계(p.20-63) 3.(2) 민주 정치와 선거 제도(p.86-93)	20	80	3	20	100	
심화수학 I	지석우	처음부터 ~ 131Page (지수함수외로그함수)	14	70	4	30	100	
심화수학 II	지석우	처음부터 ~ 127Page (함수의 극한과 연속, 미분계수와 도함수)	14	70	4	30	100	
기하	김정수/Mr. Pang	1. 이차곡선(교과서 p.10-32) 1.1. 백터 - 2.3. 청원곡선의 내적(교과서 p.66-91.)	14	70	4	30	100	
화학 II	김지현	I. 물질의 세 가지 상태와 용액(p.8-57)	18	70	5	30	100	
물리학 II	한세진	1. 운동의 법칙, 2-1. 등가 원리, 2-2. 중력 현상의 분석, 2-3. 질량 운동 에너지의 관계, 2-4. 2차원 운동의 역학적 에너지 보존	12	40	6	60	100	

