

RockPaperScissors Chess

Rules and Analysis

First Edition
August 2026

Jungwoo Kim
Department of Mathematics
Pohang University of Science and Technology
(2026 Science Quiz Mathematics Representative)
jkpxt14@postech.ac.kr

2026 KAIST–POSTECH Science War
Korea Advanced Institute of Science and Technology
vs
Pohang University of Science and Technology

Acknowledgements

이 책을 개선하는 데 의견과 조언, 도움을 주신 다음 분들께 감사드립니다.

- 이건우 (포항공과대학교 생명과학과, 2026년 카포진 과학퀴즈 선수단장)
- 장동규 (포항공과대학교 물리학과, 2026년 카포진 과학퀴즈 물리학 대표)
- 송승환 (포항공과대학교 화학과, 2026년 카포진 과학퀴즈 화학 대표)
- 장영재 (포항공과대학교 화학과)
- 김태린 (포항공과대학교 신소재공학과)
- 이효준 (포항공과대학교 생명과학과, 2026년 카포진 과학퀴즈 생명과학 대표)
- 심연경 (포항공과대학교 생명과학과)
- 황성진 (포항공과대학교 컴퓨터공학과, 2026년 카포진 과학퀴즈 컴퓨터과학 대표)
- 이재린 (포항공과대학교 물리학과, 2026년 카포진 과학퀴즈 와일드카드)

Preface

가위바위보 체스(RockPaperScissors Chess, RPSC)는 2026 카포전 과학퀴즈에서 사용되는 게임이다. 과학퀴즈 문제의 정답 여부가 말의 이동과 아이템 획득으로 이어지고, 그 결과가 다시 경기 점수에 반영된다는 점에서 일반적인 보드게임과 다른 구조를 가진다.

이 교재는 RPSC의 규칙과 분석을 짧고 체계적으로 정리하기 위해 작성하였다. 공식 기획안과 경기 규정을 바탕으로 게임의 진행 방식을 정리하고, 일관된 기보법을 제시한 뒤, 말의 이동과 아이템, 전술과 전략, 오프닝, 퍼즐, 실제 경기 기보를 차례로 다룬다.

2026 과학퀴즈를 준비하는 동안 실제 경기에서 필요한 내용만 계속 보완해 나가는 것을 목표로 한다.

Contents

Acknowledgements	1
Preface	2
1 Rules	4
1.1 Board and Pieces	4
1.2 Movement and Combat	4
1.3 Quiz and Items	5
1.4 Scoring and Result	6
2 Notation and Game Recording	7
2.1 Board and Pieces	7
2.2 Move Notation	7
2.3 Game Record	8
2.4 Analysis	9
3 Movement and Items	13
3.1 Gesture States and Roll Analysis	13
3.2 Basic Movement	15
3.3 Movement with Items	15
4 Tactics	20
5 Strategy	21
6 Openings	22
7 Puzzles	23
8 Games	24

Chapter 1

Rules

본 장에서는 2026 과학퀴즈 공식 게임 기획안과 경기 규정에 따라 RPSC의 규칙을 정리한다.

1.1 Board and Pieces

RPSC는 8×8 체스판에서 진행된다. 각 팀은 정육면체 주사위 말 네 개를 사용한다. 각 말의 여섯 면에는 가위, 바위, 보가 두 면씩 그려져 있으며, 같은 손 모양의 두 면은 서로 마주본다. 초기 배치와 말의 방향은 고정되어 있고, 시작할 때 각 말의 윗면에 그려진 손 모양의 손목이 해당 팀의 몸 쪽을 향하도록 배치한다. 공식 경기에서 **POSTECH**은 빨간색, **KAIST**는 파란색 말을 사용한다.

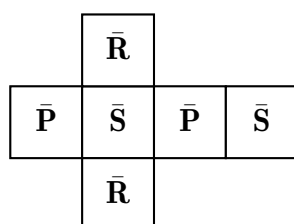


Figure 1.1: 주사위 말의 전개도. 같은 손 모양의 두 면은 서로 마주본다.

공식 전개도의 평면 배치는 가로줄 왼쪽부터 P-S-P-S이고, Rock 두 면은 왼쪽에서 두 번째 칸인 S의 바로 위와 아래에 붙는다. 이 전개도를 접으면 같은 손 모양의 두 면이 각각 서로 마주보게 된다.

이 책에서는 편의상 가위, 바위, 보를 각각 S, R, P로 적는다. 말의 기본 이동거리는 이동을 시작할 때의 윗면에 따라 정한다.

윗면	표기	기본 이동거리
가위	S	3칸
바위	R	4칸
보	P	5칸

1.2 Movement and Combat

한 번의 이동에서는 자신의 말 하나를 선택하여 정해진 칸 수만큼 한 칸씩 굴린다. 매 칸마다 상하좌우 가운데 한 방향을 선택할 수 있고, 한 번의 이동 안에서 여러 방향을 자유롭게 조합할 수 있다. 다만 바로 직전에 있던 칸으로 즉시 되돌아갈 수는 없다. 다른 말이 놓인 칸에는 들어갈 수 없으며, 그 칸을 통과할 수도 없다.

말을 한 칸 굴릴 때마다 정육면체의 위치와 방향이 함께 바뀌므로 윗면도 바뀔 수 있다. 한 번의 이동에서 굴려야 하는 전체 칸 수는 이동을 시작할 때 정하며, 이동 도중 윗면이 바뀌더라도 다시 계산하지 않는다.

이동을 모두 마친 뒤, 이동한 말이 상대 말과 상하좌우로 인접하면 가위바위보 대결을 한다. 일반적인 가위바위보 규칙에 따라 이긴 말은 남고 진 말은 제거된다. 두 말의 손 모양이 같으면 어느 말도 제거되지 않는다. 이동을 마쳤을 때 두 개 이상의 상대 말과 동시에 대결이 성립하는 칸에는 멈출 수 없지만, 그러한 칸을 이동 도중 지나가는 것은 가능하다.

1.3 Quiz and Items

본 경기에서는 사전에 검수된 과학퀴즈 본 문제 20문제와 RPSC를 번갈아 진행한다. 각 문제의 풀이 시간은 1분이며, 두 팀의 정오 여부에 따라 다음 행동이 결정된다.

퀴즈 결과	보드 진행	아이템
양 팀 모두 정답	선공, 후공 순서로 각각 이동	없음
양 팀 모두 오답	선공, 후공 순서로 각각 이동	없음
한 팀만 정답	보드 이동 없음	정답 팀이 원하는 아이템 1개 획득

최초 선후공이 아직 정해지지 않은 상태에서 한 팀만 정답을 맞히면 그 팀이 선공 또는 후공을 선택한다. 첫 문제에서 두 팀의 정오 여부가 같으면, 즉 양 팀 모두 정답이거나 양 팀 모두 오답이면, 동전 던지기로 최초 선후공을 정한다.

두 팀의 정오 여부가 같아 보드 이동이 발생하면 선공 팀이 먼저, 후공 팀이 다음으로 움직인다. 각 팀에는 30초가 주어진다. 자신의 말 하나를 선택하여 기본 이동 규칙에 따라 이동하거나, 보유한 아이템 하나를 적용한 뒤 이동할 수 있다. 한 번의 이동에 사용할 수 있는 아이템은 최대 한 개이며, 사용한 아이템은 상대 팀에게 공개한다. 제한 시간 안에 행동하지 못하면 아이템을 사용하지 않고 무작위로 말을 이동한다.

한 팀만 정답을 맞히면 그 팀은 다음 세 종류 가운데 원하는 아이템 하나를 획득하며, 이때 보드 이동은 하지 않는다. 아이템 선택 시간은 30초이고, 선택한 종류는 상대 팀에게 공개한다. 제한 시간 안에 선택하지 못하면 무작위로 아이템 하나를 획득한다. 아이템은 개수 제한 없이 보유할 수 있으며, 이후 자신의 이동 차례에 사용할 수 있다.

아이템	효과
Push	말을 상하좌우 가운데 한 방향으로 한 칸 민다. 이때 말을 굴리지 않으므로 윗면과 방향은 변하지 않는다. 그 위치에서 원래의 기본 이동거리만큼 굴린다.
Rotation	말을 현재 칸에 세운 채 보드에 수직인 축을 중심으로 90° 회전시킨다. 위에서 내려다본 기준으로 시계방향 또는 반시계방향을 선택한다. 이 동작은 말을 굴리는 것이 아니므로 윗면의 손 모양은 바뀌지 않고, 따라서 기본 이동거리도 바뀌지 않는다. 그러나 윗면에 그려진 손목의 방향은 90° 돌아가며 주사위의 방향이 달라진다. 따라서 손목이 놓인 North-South 방향과 East-West 방향의 축도 서로 바뀐다. 이 바뀐 방향을 유지한 채 원래의 기본 이동거리만큼 굴린다.
Step	기본 이동거리보다 한 칸 더 가거나 한 칸 덜 간다. 이 책의 기보에서는 이를 StL, StS로 적는다.

본 교재에서는 Push 자체를 Roll과 구분되는 별도의 한 칸 이동으로 해석한다. 따라서 Push 직후의 첫 Roll에서는 Push 이전 칸으로 되돌아가는 것도 허용한다.

이 책의 기보에서는 Rotation의 반시계방향 회전을 RoL, 시계방향 회전을 RoR로 적는다. Rotation은 제자리 회전이고, 이후의 이동은 한 칸씩 주사위를 굴리는 동작이라는 점을 구분한다. 특히 Rotation은 윗면의 손 모양을 바꾸는 동작이 아니라, 윗면의 손목 방향을 포함한 주사위의 방향을 90° 바꾸는 동작이다.

공식 규칙에서는 직전에 마지막으로 말을 움직인 팀이 다음 보드 진행의 후공이 되고 상대 팀이 선공이 된다. 한 번의 보드 진행에서 두 팀이 선공, 후공 순서로 한 번씩 움직이므로 최초 선후공이 정해진 뒤에는 같은 순서가 유지된다. 과학퀴즈가 끝나기 전에 한 팀의 말 네 개가 모두 제거되면, 양 팀의 말 여덟 개를 모두 초기 배치와 방향으로 되돌린다. 이때 이미 얻은 점수와 보유 아이템, 선후공은 그대로 유지한다.

1.4 Scoring and Result

과학퀴즈 한 문제에 정답하면 1점을 얻고, 가위바위보 대결에서 상대 말을 제거하면 2점을 얻는다. 경기 점수는 두 점수의 합으로 계산한다.

본 문제 진행이 끝나면 총점이 높은 팀이 승리한다. 총점이 같으면 과학퀴즈를 더 많이 맞힌 팀이 승리한다. 과학퀴즈 정답 수도 같으면 RPSC는 더 진행하지 않고 연장전을 치른다. 연장전은 수학, 물리학, 화학, 생명과학, 컴퓨터공학에서 한 문제씩 출제된 최대 5문제를 무작위 순서로 풀며, 한 팀이 앞서는 순간 즉시 종료하여 그 팀을 승자로 한다.

Chapter 2

Notation and Game Recording

RPSC의 기보법은 체스의 algebraic notation과 PGN의 기록 방식을 가능한 한 유지하면서, RPSC에만 필요한 퀴즈 결과, 주사위 이동 경로, 아이템을 추가한다. 기보의 목적은 경기의 흐름을 간결하게 읽는 동시에, 필요한 경우 각 말의 위치와 방향을 처음부터 다시 복원할 수 있게 하는 것이다. 실제 경기의 기록과 분석용 표시는 구분하되, 둘 모두 같은 Move Notation을 사용한다.

2.1 Board and Pieces

보드의 좌표는 체스와 같은 algebraic coordinates를 사용한다. White 쪽에서 보았을 때 왼쪽 아래 칸을 a1로 두고, 오른쪽으로 a부터 h, 위쪽으로 1부터 8을 붙인다. 체스의 통상적인 색칠을 가정하면 a1은 어두운 칸이다. 기보에서는 보드를 White가 아래쪽, Black이 위쪽에 오도록 돌려 기록한다.

최초 선공 팀을 **White**, 최초 후공 팀을 **Black**이라 부른다. White와 Black은 학교의 고정된 이름이 아니라 각 경기의 선후공을 나타낸다. 따라서 경기마다 header의 White와 Black 항목에 실제 팀을 반드시 기록한다. 각 팀의 네 말에는 경기 내내 변하지 않는 고유 번호를 붙인다.

말	최초 위치	최초 윗면	번호 기준
W1	a1	S	White의 왼쪽부터 첫 번째
W2	c1	R	White의 왼쪽부터 두 번째
W3	e1	P	White의 왼쪽부터 세 번째
W4	g1	S	White의 왼쪽부터 네 번째
B1	h8	S	Black의 왼쪽부터 첫 번째
B2	f8	R	Black의 왼쪽부터 두 번째
B3	d8	P	Black의 왼쪽부터 세 번째
B4	b8	S	Black의 왼쪽부터 네 번째

보드 그림에서 말은 $\bar{S}$, $\bar{R}$, $\bar{P}$ 로 표시한다. bar는 문자 바로 위에 놓이며, 문자와 bar 전체를 하나의 기호로 취급하여 함께 회전시킨다. 특히 S는 문자만으로는 180° 회전을 구별하기 어려우므로 bar를 통해 방향을 명확하게 나타낸다.

2.2 Move Notation

말의 일반 이동은 “말 번호: 이동 경로”의 순서로 적는다. 콜론 뒤에는 한 칸을 띄운다. 이동 경로에는 그 수를 시작하기 직전의 출발칸을 먼저 적고, 이후 각 Roll로 도달한 모든 칸을 시간 순서대로 하이픈으로 연결한다.

W2: c1-c2-d2-d3-e3

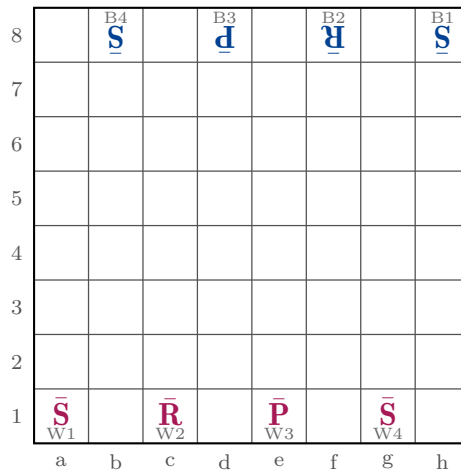


Figure 2.1: 기보에서 사용하는 표준 방향과 초기 배치. 이 예시에서는 POSTECH이 White, KAIST가 Black이다.

출발칸과 도착칸만이 아니라 모든 경유칸을 기록하므로, 최초 주사위 방향을 알고 있으면 기보만으로 이동 후의 윗면과 방향까지 복원할 수 있다.

아이템을 사용한 이동은 말 번호 뒤의 대괄호 안에 아이템 코드를 적는다. 아이템은 첫 번째 Roll보다 먼저 적용한다.

코드	의미	사용 예
Pu	Push	W3[Pu]: e3>f3-f4-g4-g5-h5-h4
RoL	Rotation Left	W2[RoL]: c1-c2-d2-d3-e3
RoR	Rotation Right	W2[RoR]: c1-c2-d2-d3-e3
StL	Step Long	W1[StL]: a3-a4-b4-b5-c5
StS	Step Short	W1[StS]: a3-a4-b4

Push로 밀린 한 칸은 Roll과 구별하기 위해 >로 적는다. Rotation은 말을 다른 칸으로 옮기거나 옆면으로 굴리는 동작이 아니며, RoL과 RoR은 제자리 90° 회전의 정확한 방향을 보존한다.

아이템을 새로 획득한 경우에는 팀 문자 뒤에 +와 기본 아이템 코드를 붙인다. Rotation과 Step은 획득 시에는 방향이나 길이를 아직 선택하지 않으므로 각각 Ro, St만 기록한다.

W+Pu B+Ro W+St

전투 결과 말이 제거되면 이동 기보 뒤에 x와 제거된 말의 번호를 적는다. x는 “뒤의 말이 제거되었다”는 뜻이다. 한 팀의 네 말이 모두 제거되어 초기화가 발생하면 마지막에 Reset을 붙인다.

B1: h5-g5-g4-f4 xW4 Reset

이 기보법에서 이동 경로는 경기 복원의 기준이 되는 **canonical record**이다. Chapter 3의 Roll Word, Axis Word, Gesture State는 이 정보를 대체하여 중복 저장하는 것이 아니라, 필요할 때 canonical record에서 유도하는 분석 정보이다.

2.3 Game Record

기보의 기본 단위는 보드의 한 수가 아니라 과학퀴즈 한 문제이다. 각 줄의 앞에 문제 번호를 적고, 바로 뒤에 Q[White, Black] 형식으로 두 팀의 정오 여부를 기록한다. 정답은 1, 오답은 0으로 적으며 쉽표 뒤에는 한 칸을 띄운다.

표기	의미
Q[1, 1]	양 팀 모두 정답
Q[1, 0]	White만 정답
Q[0, 1]	Black만 정답
Q[0, 0]	양 팀 모두 오답

양 팀의 정오 여부가 같으면 White의 이동을 먼저, Black의 이동을 다음에 적는다. 한 팀만 정답이면 보드 이동 대신 그 팀이 획득한 아이템을 기록한다.

1. Q[1, 1] W2: c1-c2-d2-d3-e3 B2: f8-f7-e7-e6-d6
2. Q[1, 0] W+Ro
3. Q[0, 1] B+St
4. Q[0, 0] W1[StL]: a1-a2-b2-b3-c3 B3[RoR]: d8-d7-c7-c6-b6-b5

경기 전체 기록은 PGN처럼 header와 game record로 나눈다. White와 Black은 어떤 학교가 선공과 후공이었는지를 결정하는 필수 정보이다.

```
[Event "2026 KAIST-POSTECH Science War, Science Quiz"]
[Site "POSTECH"]
[Date "2026.??.??"]
[White "POSTECH"]
[Black "KAIST"]
[Result "1-0"]
[Score "17-15"]
[Quiz "9-7"]
[Captures "4-4"]
```

Result는 White 승리 1-0, Black 승리 0-1, 아직 결과가 정해지지 않은 경기 *를 사용한다. 본 문제는 1.부터 20.까지 기록한다. 총점과 퀴즈 정답 수가 모두 같아 연장전이 진행되면 OT1., OT2., ... 형식으로 퀴즈 결과만 기록한다. Analysis Board의 Human vs Human, Human vs Engine, Engine vs Engine 모드도 모두 이 실제 경기의 Quiz 진행과 승패 판정 구조를 따른다.

2.4 Analysis

실제 경기의 Game Record에서는 1., 2., ...가 과학퀴즈 문제 번호이다. 반면 퀴즈의 정오 여부와 무관하게 보드의 수순 자체를 설명할 때에는 가상의 Q[...]를 넣지 않고 별도의 **Analysis Line**을 사용한다. 수순 번호에는 M을 붙이며 이를 **M-number**라 부른다.

- M1. W2: c1-c2-d2-d3-e3 B2: f8-f7-e7-e6-d6
- M2. W1: a1-a2-b2-b3 B3[RoR]: d8-d7-c7-c6-b6-b5

White의 수만 적을 때에는 Mn., Black의 대응만 적거나 Black의 수에서 variation을 시작할 때에는 Mn...을 사용한다. 한 팀이 보드에서 한 번 움직인 것을 **ply**라 부르므로, 완전한 M-number 하나는 White와 Black의 두 ply로 이루어진다. Analysis Line은 Game Record를 대체하지 않으며, 각 개별 수에는 Chapter 2의 동일한 Move Notation을 그대로 사용한다.

체스의 PGN 분석 관례와 마찬가지로, 설명은 중괄호 {...}, 대안 수순은 소괄호 (...) 안에 적는다. 소괄호 안의 variation은 필요하면 다시 variation을 포함할 수 있다. 실제 경기 기록의 Main Line은 그대로 두고, 분석에서만 대안을 분기시키는 것이 원칙이다.

Move Annotations.

분석용 기보에서는 다음의 선택적인 move annotation을 사용한다. 이 표시는 canonical Game Record의 필수 정보가 아니며, 자동 분류보다는 사람이 실제 분석에서 필요할 때 붙이는 것을 원칙으로 한다.

기호	의미
!!	매우 뛰어나고 찾기 어려운 수
!	좋은 수, 특히 중요한 정확한 수
!?	흥미롭지만 평가가 완전히 확정되지 않은 수
?!	의심스럽거나 위험 요소가 있는 수
?	명확한 실수
??	평가를 크게 악화시키는 중대한 실수

Position Evaluation.

Position Evaluation은 White의 관점에서 적는다. 아래의 기호는 수치 Evaluation을 대신하는 절대적인 판정이 아니라, 사람이 분석 기보를 읽을 때 위치의 대략적인 성격을 빠르게 표시하기 위한 전통적인 체스식 표기이다.

기호	의미
=	Equal
+ =	White is slightly better
= +	Black is slightly better
±	White has a clear advantage
∓	Black has a clear advantage
+ −	White has a decisive advantage
− +	Black has a decisive advantage
∞	Unclear

Analysis Terms.

교재, Engine, Analysis Board는 다음 용어를 같은 의미로 사용한다.

용어	의미
Position	보드, 생존한 말, exact cube orientation, 보유 아이템, 이동 차례를 포함한 현재 RPSC 보드 상태
Match Context	지금까지 확정된 Quiz 점수, capture 점수, 현재 Round, 남은 본 문제 수와 선후공 등 Position의 경기적 가치를 해석하는 현재 경기 정보
Candidate Action	현재 선택 가능한 전략적 후보의 총칭. Board Move뿐 아니라 Item Choice와 최초 Order+Item Choice도 포함한다.
Candidate Move	Candidate Action 가운데 실제 보드 이동인 후보 수
Principal Variation (PV)	현재 Position에서 Engine이 가장 강하다고 보는 주 continuation
MultiPV	여러 Candidate Move와 각각의 PV를 동시에 비교하는 분석
Main Line	실제 기록 또는 분석에서 기준이 되는 주 수순
Variation	Main Line의 특정 Position에서 시작하는 대안 수순
Forced Line	상대의 합리적인 선택지가 극히 제한되어 사실상 강제되는 수순
Only Move	다른 Candidate Move에 비해 평가를 실질적으로 유지하는 사실상 유일한 수. 별도의 move-quality 기호로 두지 않고 분석 용어로 사용한다.
Critical Position	한 수 또는 한 선택이 평가를 크게 바꿀 수 있어 세밀한 비교가 필요한 Position
Transposition	서로 다른 수순이 동일한 RPSC Position에 도달하는 현상
Evaluation	Position 또는 Candidate Action의 수치 평가
Depth / Nodes	Engine search의 기준 깊이와 검색한 노드 수

RPSC에서는 한 번의 보드 이동이 여러 Roll로 이루어지므로, **Full Roll Path** 자체가 Candidate Move의 일부이다. 따라서 같은 말이 같은 칸에 도착하더라도 exact orientation이나 보유 아이템 상태가 다르면 서로 다른 Position일 수 있다. 반대로 서로 다른 full path가 위치, exact/reduced state, inventory와 후속 가능성까지 같아지는 경우 Engine은 transposition으로 계산을 재사용할 수 있다. canonical Game Record에는 언제나 실제 full path를 보존한다.

Engine Analysis and Decisions.

Analysis Board의 Engine Analysis는 플레이 주체와 독립되어 Human-controlled 선택에서도 추천만 제공할 수 있다. 보드 이동에서는 Normal Move와 Push, Rotation Left/Right, Step Short/Long을 같은 search 안에서 비교하고 상위 Candidate Move와 짧은 PV를 제시한다. PV 내부에서도 아이템 사용은 Pu, RoL, RoR, StS, StL을 포함한 동일한 Move Notation으로 나타낸다.

한 팀만 정답이면 Push, Rotation, Step의 **Item Choice**도 Candidate Action으로 분석한다. 최초 단독 정답에서는 선포/후공과 아이템을 따로 판단하지 않고 **First/Second × Push/Rotation/Step**의 여섯 조합을 하나의 decision으로 비교한다. 아이템을 실제 보드 이동에 사용할 때에도 Normal Move, Pu, RoL, RoR, StS, StL이 같은 Candidate Move 집합에서 경쟁하므로, 지금 사용하는 가치와 보존하는 가치가 동일한 search 안에서 비교된다.

Quiz Result는 항상 사용자가 직접 입력한다. 표기는 반드시 Q[1, 1], Q[1, 0], Q[0, 1], Q[0, 0]처럼 쉼표 뒤 한 칸을 띄운다. 지금까지 입력되어 확정된 **Quiz Result**는 **Match Context**의 실제 사실이므로 Quiz 점수와 그 결과로 얻은 현재 아이템 재고를 Evaluation에 모두 반영한다. 반대로 아직 일어나지 않은 Quiz를 어느 팀이 맞힐지는 Engine이 예측하지 않는다.

미래의 보드 continuation을 비교할 때에는 남은 Quiz에서 두 팀의 정오 여부가 같다고 두는 **Symmetric Quiz Assumption**을 사용한다. 즉 이후 Quiz는 Q[1, 1] 또는 Q[0, 0]과 동등하게 취급하여 새로운 아이템 획득 없이 First-Second 순서의 보드 이동만 이어진다고 본다. Q[1, 1]은 양 팀 Quiz 점수를 똑같이 1점씩 올리고 Q[0, 0]은 어느 쪽도 올리지 않으므로, 두 경우 모두

현재 점수차와 상대적 Evaluation에는 같은 효과를 준다. 이 가정은 미래 Quiz를 예측하는 모델이 아니라, 현재의 Board Move와 Item Choice/Use를 공통 기준에서 비교하기 위한 분석 조건이다.

기본 분석은 약 10초를 사용하며 **Analyze**는 같은 decision을 총 약 20초까지 더 깊게 탐색한다. 보드 이동, Item Choice, 최초 Order+Item Choice 모두 가능한 한 상위 세 Candidate Action과 continuation을 같은 시각 언어로 보여준다. 내부 PV는 더 길 수 있지만 Analysis Board는 읽기 쉽도록 핵심 구간만 표시한다.

이미 확정된 위치로 돌아가 다른 합법 수를 두면 Main Line을 지우지 않고 Variation으로 남긴다. Game Record의 Quiz와 Move를 클릭해 위치를 복원할 수 있고, Engine Candidate를 선택하면 Push/Rotation의 선행 동작과 각 Roll을 실제 순서대로 board preview에서 재생한다. 이 preview는 Confirm하기 전에는 Game Record나 실제 Position에 기록되지 않는다. 복원 상태에는 점수, 아이템, 선후공, exact cube orientation이 모두 포함된다.

Incomplete Records and Analysis Sessions.

Analysis Board의 .rpsc 파일은 경기 종료 시점뿐 아니라 **진행 중인 확정 상태**에서도 저장할 수 있다. 예를 들어 같은 점수 결과의 Q[1, 1] 또는 Q[0, 0]만 기록되어 있으면 그 문제의 White 이동 전 상태를 뜻하고, 그 뒤 White의 Move Notation만 있으면 Black 이동 전 상태를 뜻한다. 한 팀만 정답인 Q[1, 0] 또는 Q[0, 1]만 기록되어 있으면 해당 팀의 Item Choice가 아직 남아 있는 상태이다. 이렇게 중간에서 끝나는 Game Record도 앞에서부터 replay하면 현재 phase를 유일하게 복원할 수 있다.

Draft 33부터 Analysis Board가 저장하는 .rpsc는 **Format 2**를 사용한다. 사람이 읽는 Main Line은 기존 Game Record 문법을 그대로 유지하고, 별도의 session metadata에 전체 Variation tree와 현재 variation node, exact cube orientation, 점수, 아이템 재고, 선후공, 현재 phase를 함께 보존한다. 따라서 Main Line의 과거 Position에서 갈라진 sub-line 안에서 저장해도 다시 열었을 때 그 sub-line의 현재 지점으로 돌아갈 수 있다. Confirm하지 않은 Candidate preview, Roll animation의 중간 frame, 이동 draft는 확정된 Position이 아니므로 session에 저장하지 않는다.

Format 2의 session metadata는 편의를 위한 복원 정보이며 **canonical Game Record**보다 **우선하지 않는다**. 외부 편집기로 Main Line을 수정하여 저장된 metadata와 본문이 달라지면 Analysis Board는 오래된 session metadata를 버리고 본문을 처음부터 replay한다. 이때 **Score, Quiz, Captures** header와 본문 replay 결과가 충돌하더라도 현재 상태와 수치는 본문 replay에서 다시 계산한다. Draft 32까지의 평면 .rpsc 기록도 동일한 Game Record parser로 계속 불러올 수 있다.

RPSC의 수치 Evaluation은 체스의 centipawn이 아니라 **RPSC score unit**을 기준으로 한다. 공식 점수에 맞추어 이미 확정된 Quiz 정답은 1.00, capture 하나는 2.00으로 반영하며, 양수는 White, 음수는 Black의 우세를 나타낸다. 남은 본 문제에서는 Symmetric Quiz Assumption을 사용하므로 미확정 Quiz로 점수차나 아이템을 새로 만들지 않는다. 남은 보드 이동 횟수가 줄수록 사용하지 못한 아이템의 보존가치도 자연스럽게 낮아지며, 마지막 보드 이동 이후에는 공식 점수와 Quiz tie-break만 남는다. 위치 보정항이 있으므로 경기 중의 수치가 최종 점수차를 그대로 보장하는 것은 아니다.

PV와 decision continuation은 실제로 발생하지 않은 Quiz Result를 끼워 넣지 않고 Analysis Line의 M-number로 표시하며, 실제 Engine 대국의 Game Record에는 사용자가 입력한 모든 Quiz turn을 그대로 기록한다.

Chapter 3

Movement and Items

본 장에서는 RPSC의 주사위 움직임을 분석하기 위한 간결한 상태와 연산 표기를 먼저 정리하고, 이를 바탕으로 빈 보드에서 말 하나가 만들 수 있는 이동과 아이템의 효과를 살펴본다. Chapter 2의 기보법이 실제 경기의 수를 정확히 기록하기 위한 언어라면, 여기서 도입하는 표기는 기록된 이동을 계산하고 다음 상태를 읽기 위한 분석 언어이다.

3.1 Gesture States and Roll Analysis

RPSC의 주사위는 실제로는 24가지 물리적 방향을 가질 수 있지만, 같은 gesture가 그려진 두 면이 서로 마주보기 때문에 S/R/P의 축 배치만 보존하면 앞으로의 Top Gesture 변화를 여섯 개의 상태로 분석할 수 있다. 정확한 물리적 방향은 여전히 Chapter 2의 full path와 RoL/RoR을 이용해 복원한다.

Gesture State.

가위, 바위, 보를 각각 S, R, P로 나타낸다. 정육면체의 세 공간축을

$$UD, \quad NS, \quad EW$$

로 쓴다. 주사위의 **Gesture State**를

$$s = \langle a, b, c \rangle, \quad \text{coordinate order } \langle UD, NS, EW \rangle$$

로 나타낸다. 첫 번째 성분은 항상 현재 **Top Gesture**이다.

가능한 상태의 집합은

$$\mathcal{S} = \{ \langle a, b, c \rangle \mid (a, b, c) \text{ is a permutation of } (S, R, P) \}, \quad |\mathcal{S}| = 6.$$

실제 판에서 현재 윗면의 손 모양과 손목의 축을 보면 Gesture State를 읽을 수 있다. 손목이 정확히 North, South, East, West 가운데 어느 방향을 향하는지를 **Wrist Direction**, 그 방향이 NS축과 EW축 가운데 어디에 놓이는지만 구별한 정보를 **Wrist Axis**라 한다.

Top Gesture	Wrist Axis NS	Wrist Axis EW
S	$\langle S, R, P \rangle$	$\langle S, P, R \rangle$
R	$\langle R, S, P \rangle$	$\langle R, P, S \rangle$
P	$\langle P, R, S \rangle$	$\langle P, S, R \rangle$

Gesture State $s = \langle a, b, c \rangle$ 의 **Base Roll Length**를 $\ell(s)$ 로 나타낸다.

$$\ell(\langle a, b, c \rangle) = \begin{cases} 3, & a = S, \\ 4, & a = R, \\ 5, & a = P. \end{cases}$$

State Operators.

North/South 방향의 한 Roll을 **Vertical Roll** V , East/West 방향의 한 Roll을 **Horizontal Roll** H 라 둔다. Rotation의 reduced-state 연산은 ρ 로 나타낸다.

$$\begin{aligned} V(\langle a, b, c \rangle) &= \langle b, a, c \rangle, \\ H(\langle a, b, c \rangle) &= \langle c, b, a \rangle, \\ \rho(\langle a, b, c \rangle) &= \langle a, c, b \rangle. \end{aligned}$$

특히 ρ 는 첫 번째 성분을 건드리지 않으므로 Rotation은 Top Gesture와 Base Roll Length를 바꾸지 않는다. 물리적으로도 Rotation은 현재 칸과 윗면을 고정하고 보드에 수직인 축을 중심으로 정확히 90° 제자리 회전하는 동작이다. 따라서 Top Gesture와 이동거리는 그대로이며 Wrist Direction과 exact orientation만 회전한다. 정확한 기보에서는 RoL과 RoR을 구별하지만 Gesture State 수준에서는 둘 모두 ρ 로 작용한다.

Roll Words and State Transitions.

한 이동에서 각 Roll의 실제 방향을 시간 순서대로 적은 것을 **Roll Word** w 라 한다. 예를 들어

$$W2: c1-c2-d2-d3-e3 \implies w = NENE.$$

Roll Word를 두 상태 연산의 word로 바꾸는 대응을 **Axis Projection** π 라 하고

$$\pi(N) = \pi(S) = V, \quad \pi(E) = \pi(W) = H$$

로 정의한다. $\pi(w)$ 를 **Axis Word**라 부른다. word는 왼쪽에서 오른쪽으로 실제 시간 순서대로 적용한다.

$$\text{Move Notation} \longrightarrow \text{Roll Word} \xrightarrow{\pi} \text{Axis Word} \longrightarrow \text{Gesture State Transition}$$

이 흐름을 실제 수 하나에 적용해 보자. 초기 위치의 W2는 Top Gesture가 Rock이고 Wrist Axis가 NS이므로

$$s_0 = \langle R, S, P \rangle.$$

Chapter 2의 이동

$$W2: c1-c2-d2-d3-e3$$

은 Roll Word $w = NENE$, 따라서 Axis Word $\pi(w) = VHVH$ 를 가진다. 이를 왼쪽에서 오른쪽으로 적용하면

$$\begin{aligned} \langle R, S, P \rangle &\xrightarrow{V} \langle S, R, P \rangle \xrightarrow{H} \langle P, R, S \rangle \\ &\xrightarrow{V} \langle R, P, S \rangle \xrightarrow{H} \langle S, P, R \rangle. \end{aligned}$$

따라서 W2의 최종 Top Gesture는 Scissors이며, 같은 계산으로 다음 이동에 필요한 축 배치까지 함께 얻는다. Roll Word와 Axis Word는 분석을 위한 파생 정보이므로 Game Record에 별도로 기록할 필요는 없다.

Roll의 순서는 중요하며 일반적으로 $H(V(s)) \neq V(H(s))$ 이다. 따라서 Vertical Roll과 Horizontal Roll의 개수만 세는 것으로는 충분하지 않다.

Items in the Analysis Model.

아이템	바꾸는 정보	Gesture-State 분석
Push	시작 위치	s 는 그대로이고 Push 후 위치에서 $\ell(s)$ 번 Roll한다.
Rotation	Exact orientation / Wrist Axis	현재 칸과 Top Gesture를 고정한 채 보드에 수직인 축을 중심으로 90° 제자리 회전한다. reduced state에서는 Roll 전에 $\rho(s)$ 를 적용한다.
Step Short	Roll의 수	Roll Word 길이를 $\ell(s) - 1$ 로 정한다.
Step Long	Roll의 수	Roll Word 길이를 $\ell(s) + 1$ 로 정한다.

이후의 Tactics, Strategy, Openings에서는 Chapter 2의 Analysis Line과 이 장의 상태 언어를 함께 사용한다. 엔진도 정확한 24-orientation을 상태의 기준으로 보존하고, Gesture State를 평가와 분석에 필요한 derived information으로 사용한다.

이하에서는 보드가 비어 있다고 가정하고, 말 하나만 놓인 상태에서 가능한 이동을 정리한다. 가운데의 열은 음영 칸이 시작칸이며, 도달 가능한 칸에는 가능한 최종 윗면을 bar 없이 S, R, P로 적는다. 한 칸에 여러 글자가 적혀 있으면 서로 다른 경로를 통해 여러 윗면이 가능하다는 뜻이고, 순서는 항상 $S \rightarrow R \rightarrow P$ 이다.

3.2 Basic Movement

Scissors. Scissors는 기본 이동거리 3을 가진다.

			R			
		SP		SP		
	SR		S		SR	
P		S		S		P
	SR		S		SR	
		SP		SP		
			R			

Figure 3.1: Scissors

Rock. Rock은 기본 이동거리 4를 가진다. 네 번의 Roll로 작은 고리를 만들 수 있으므로 시작칸으로 되돌아오는 이동도 가능하다.

				R				
			SP		SP			
		SRP		SRP		SRP		
	SP		SP		SP		SP	
R		SRP		SP		SRP		R
	SP		SP		SP		SP	
		SRP		SRP		SRP		
			SP		SP			
				R				

Figure 3.2: Rock

Paper. Paper는 기본 이동거리 5를 가지며 세 말 가운데 가장 넓은 범위를 다룬다.

3.3 Movement with Items

아이템은 기본 이동에 앞서 한 번 적용하며, 한 번의 이동에는 최대 한 개만 사용할 수 있다. 본 장의 Push 도해는 Push를 Roll과 구분되는 한 칸 평행이동으로 보고, Push 직후의 첫 Roll에서 Push 이전 칸으로 돌아가는 것을 허용하여 계산한다.

				R					
			SP		SP				
		SRP		SRP		SRP			
	SRP		SRP		SRP		SRP		
	RP		SRP		SRP		SRP		RP
S		SRP		SRP		SRP		SRP	S
	RP		SRP		SRP		SRP		RP
		SRP		SRP		SRP		SRP	
			SRP		SRP		SRP		
				SP		SP			
				R					

Figure 3.3: Paper

				R				
			SRP		SRP			
		SRP		SRP		SRP		
	SRP		SRP		SRP		SRP	
P		SRP		S		SRP		P
	SRP		SRP		SRP		SRP	
		SRP		SRP		SRP		
			SRP		SRP			
				R				

Figure 3.4: Scissors with Push

			P			
		SR		SR		
	SP		S		SP	
R		S		S		R
	SP		S		SP	
		SR		SR		
			P			

Figure 3.5: Scissors with Rotation

				S				
			RP		RP			
		SRP		SRP		SRP		
	RP		RP		RP		RP	
S		SRP		RP		SRP		S
	RP		RP		RP		RP	
		SRP		SRP		SRP		
			RP		RP			
				S				

Figure 3.6: Scissors with Step

					R					
				SRP		SRP				
			SRP		SRP		SRP			
		SRP		SRP		SRP		SRP		
	SRP		SRP		SRP		SRP		SRP	
R		SRP		SRP		SRP		SRP		R
	SRP		SRP		SRP		SRP		SRP	
		SRP		SRP		SRP		SRP		
			SRP		SRP		SRP			
				SRP		SRP				
					R					

Figure 3.7: Rock with Push

					R				
			SP		SP				
		SRP		SRP		SRP			
	SP		SP		SP		SP		
R		SRP		SP		SRP		R	
	SP		SP		SP		SP		
		SRP		SRP		SRP			
			SP		SP				
					R				

Figure 3.8: Rock with Rotation

					S					
				RP		RP				
			SRP		SRP		SRP			
		SRP		SRP		SRP		SRP		
	SR		SRP		SRP		SRP		SR	
P		SRP		SRP		SRP		SRP		P
	SR		SRP		SRP		SRP		SR	
		SRP		SRP		SRP		SRP		
			SRP		SRP		SRP			
				RP		RP				
					S					

Figure 3.9: Rock with Step

						R						
					SRP		SRP					
				SRP		SRP		SRP				
			SRP		SRP		SRP		SRP			
		SRP		SRP		SRP		SRP		SRP		
	SRP		SRP		SRP		SRP		SRP		SRP	
S		SRP		SRP		SRP		SRP		SRP		S
	SRP		SRP		SRP		SRP		SRP		SRP	
		SRP		SRP		SRP		SRP		SRP		
			SRP		SRP		SRP		SRP			
				SRP		SRP		SRP				
					SRP		SRP					
						R						

Figure 3.10: Paper with Push

					S					
				RP		RP				
			SRP		SRP		SRP			
		SRP		SRP		SRP		SRP		
	SP		SRP		SRP		SRP		SP	
R		SRP		SRP		SRP		SRP		R
	SP		SRP		SRP		SRP		SP	
		SRP		SRP		SRP		SRP		
			SRP		SRP		SRP			
				RP		RP				
					S					

Figure 3.11: Paper with Rotation

					P					
				SR		SR				
			SRP		SRP		SRP			
		SRP		SRP		SRP		SRP		
	SRP		SRP		SRP		SRP		SRP	
SR		SRP		SRP		SRP		SRP		SR
P		SRP		SRP		SRP		SRP		P
	SR		SRP		SRP		SRP		SRP	
		SRP		SRP		SRP		SRP		
			SRP		SRP		SRP			
				SRP		SRP		SRP		
				SR		SR				
					P					

Figure 3.12: Paper with Step

Chapter 4

Tactics

Chapter 5

Strategy

Chapter 6

Openings

Chapter 7

Puzzles

Chapter 8

Games

경기명은 백-흑 순서로 표기한다. Game 1-3은 2026년 9월 1일 온라인으로 진행된 선수단 내부 리그전의 기록이며, Game 4는 2026년 9월 2일 과학퀴즈 정기회의에서 진행된 선수단과 비선수단의 연습경기 기록이다. 모두 Chapter 2에서 정의한 Game Record 기보를 그대로 사용한다.

1. 김정우-장동규

18-17(12-11 + 6-6) · 김정우 승

2026년 9월 1일 · 선수단 내부 리그전 · 온라인

1. Q[1, 1] W1: a1-a2-a3-b3 B1: h8-h7-g7-f7
2. Q[1, 0] W+St
3. Q[0, 1] B+St
4. Q[1, 1] W1[StL]: b3-b4-b5-b6-c6-c7-b7 xB4 B1[StS]: f7-e7-d7-c7 xW1
5. Q[0, 0] W4: g1-g2-g3-f3 B2: f8-f7-e7-e8-f8
6. Q[1, 1] W3: e1-e2-e3-d3-d4-c4 B2: f8-f7-e7-e8
7. Q[1, 0] W+St
8. Q[0, 1] B+St
9. Q[0, 1] B+Pu
10. Q[1, 0] W+St
11. Q[1, 1] W2: c1-d1-e1-e2-d2 B1[StL]: c7-b7-a7-a6-a5-b5-b4 xW3
12. Q[0, 0] W2: d2-e2-e3-d3-d4-c4 xB1 B3[Pu]: d8>d7-d6-d5-d4-d3-e3 xW4
13. Q[1, 1] W2[StL]: c4-c5-c6-c7-d7-d8 xB2 B3: e3-e2-e1-d1
14. Q[0, 1] B+St
15. Q[1, 0] W+Ro
16. Q[1, 1] W2: d8-e8-e7-d7-d8 B3: d1-d2-e2-f2-g2-g1
17. Q[0, 0] W2: d8-d7-d6-d5-c5-b5 B3: g1-f1-f2-g2-h2-h3
18. Q[1, 1] W2: b5-b6-b7-c7-d7 B3: h3-h2-h1-g1-g2
19. Q[0, 0] W2: d7-d8-c8-c7-b7 B3: g2-f2-e2-e1
20. Q[1, 0] W+St

2. 황성진-장동규

15-23(11-11 + 4-12) · 장동규 승

2026년 9월 1일 · 선수단 내부 리그전 · 온라인

1. Q[1, 0] W+St
2. Q[0, 1] B+St
3. Q[1, 1] W1: a1-b1-b2-c2 B4: b8-b7-b6-a6
4. Q[0, 0] W2[StS]: c1-d1-d2-e2 B4: a6-b6-b5-b4-b3-b2
5. Q[0, 1] B+St
6. Q[0, 0] W3: e1-d1-d2-d3-c3-b3 B1: h8-h7-h6-g6
7. Q[1, 1] W2: e2-f2-g2-h2-h1 B1: g6-g5-g4-g3-g2-h2 xW2
8. Q[1, 0] W+St
9. Q[1, 1] W4: g1-g2-g3-h3 xW4 B2: f8-e8-e7-d7-d6
10. Q[1, 0] W+Pu
11. Q[0, 0] W3[Pu]: b3>b4-a4-a3-a2 xW3 B4[StL]: b2-b3-b4-c4-c3 xW1 Reset
12. Q[1, 1] W1: a1-b1-b2-c2 B1: h8-h7-h6-g6

13. Q[0, 1] B+St
14. Q[0, 1] B+Pu
15. Q[1, 1] W4[StL]: g1-g2-g3-g4-g5 xB1 B2[Pu]: f8>e8-e7-e6-f6-g6 xW4
16. Q[1, 0] W+St
17. Q[1, 1] W3[StL]: e1-f1-g1-g2-g3-g4-g5 xB2 B3: d8-e8-f8-g8-g7-g6 xW3
18. Q[0, 1] B+St
19. Q[0, 0] W2: c1-d1-e1-f1-g1 B3: g6-g7-g8-f8
20. Q[1, 0] W+Ro

3. 김정우-황성진

17-13(11-11 + 6-2) · 김정우 승

2026년 9월 1일 · 선수단 내부 리그전 · 온라인

-
1. Q[1, 0] W+St
 2. Q[1, 1] W4: g1-g2-g3-f3 B1: h8-g8-g7-f7
 3. Q[0, 1] B+St
 4. Q[0, 0] W1: a1-a2-b2-c2 B3[StL]: d8-d7-d6-d5-d4-d3-e3 xW4
 5. Q[0, 1] B+Pu
 6. Q[0, 0] W3: e1-f1-g1-g2-f2-e2 xB3 B4: b8-c8-d8-e8
 7. Q[1, 1] W2: c1-d1-d2-d3-d4 B4: e8-e7-e6-f6-g6-g7
 8. Q[1, 0] W+Pu
 9. Q[1, 1] W2[Pu]: d4>e4-e5-e6-f6 xB1 B4[Pu]: g7>g8-h8-h7-g7-g8
 10. Q[0, 1] B+St
 11. Q[1, 0] W+Pu
 12. Q[1, 1] W2: f6-f7-g7-h7-h8 xB4 B2[StS]: f8-g8-g7-h7
 13. Q[1, 0] W+St
 14. Q[0, 0] W2[StL]: h8-g8-f8-e8-d8-c8 B2: h7-g7-g8-h8-h7
 15. Q[0, 1] B+St
 16. Q[1, 1] W2: c8-b8-a8-a7 B2: h7-g7-g8-h8
 17. Q[0, 1] B+St
 18. Q[1, 1] W3: e2-d2-d1-c1-b1 B2[StL]: h8-g8-g7-h7-h8
 19. Q[1, 0] W+Ro
 20. Q[0, 0] W1: c2-c3-b3-a3-a2 B2[StL]: h8-g8-f8-e8-d8-c8

4. 선수단-비선수단

20-18(14-12 + 6-6) · 선수단 승

2026년 9월 2일 · 과학퀴즈 정기회의 · 연습경기

-
1. Q[1, 1] W3: e1-e2-e3-e4-d4-c4 B1: h8-h7-h6-g6
 2. Q[1, 0] W+St
 3. Q[0, 1] B+St
 4. Q[1, 1] W3: c4-c5-c6-c7-d7 xB3 B1: g6-f6-e6-d6-c6-c7 xW3
 5. Q[0, 0] W2: c1-d1-d2-e2-e1 B1: c7-c8-d8-d7-e7
 6. Q[1, 1] W2: e1-d1-c1-b1-b2-a2 B2: f8-g8-g7-g6-h6
 7. Q[1, 0] W+St
 8. Q[1, 1] W2[StL]: a2-a3-a4-a5-a6-a7-b7 xB4 B1[StL]: e7-e6-d6-c6-b6-a6-a7 xW2
 9. Q[0, 1] B+St
 10. Q[1, 0] W+St
 11. Q[1, 1] W1: a1-b1-c1-d1 B2: h6-h7-h8-g8-f8
 12. Q[0, 1] B+St
 13. Q[1, 0] W+Pu
 14. Q[1, 0] W+St
 15. Q[1, 1] W4: g1-f1-e1-e2 B1: a7-b7-c7-d7-e7-e8
 16. Q[1, 1] W4: e2-d2-c2-c3-d3 B1: e8-d8-c8-c7
 17. Q[0, 0] W4[StL]: d3-d4-d5-c5-c6-b6-b7 xB1 B2: f8-e8-d8-c8-b8 xW4
 18. Q[1, 1] W1: d1-c1-c2-c3-d3-d2 B2[StS]: b8-b7-c7-d7
 19. Q[1, 0] W+Ro
 20. Q[0, 1] B+Ro