

## カタカナれんしゆう)



1 1 2	1 → 2	2 \ 1 →	1 2 <sub>√3</sub>	1 2	1 2	1 V	2\ 3\ 1	2 \( \)	1 2 1
THE STATE OF THE PARTY OF THE P	1 2 1		1→ 2→ 3→	↓2 → 1	1, 2,	2, \(\sqrt{3}\)	1 2 3	3↓ 1 → 2	1 2
1	1 12	1 2	¥1 2 3	1	1 2	1 2 3/	1, 2	1 ↓	1↓ 2↓ 3
(i)	1	(X)	2	1	1 4 4 4 3	1 → √3	1 1	1 <sub>\(\frac{1}{2}\) \(\frac{3}{2}\)</sub>	1 → ↓2 3 →
1 3 2	1 2 3	1 2→ 3→	1, 2, \\$\psi^3	2 <sub>↓</sub> 1 <sub>→</sub> 3 <sub>↓</sub> 4 <sup>½</sup>	1	1, 2,	1 2	1 2	1