




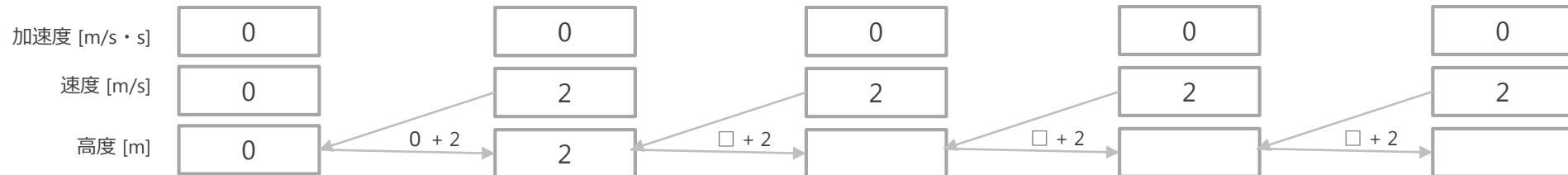


ワーク1-① 速度が一定(2m/s)の場合のロケットの動きを確認しよう

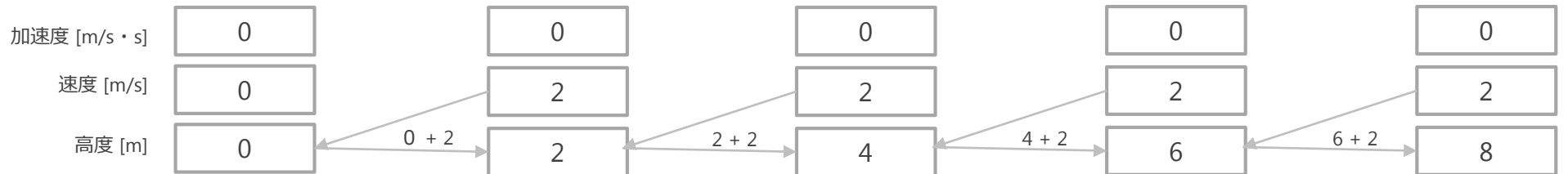
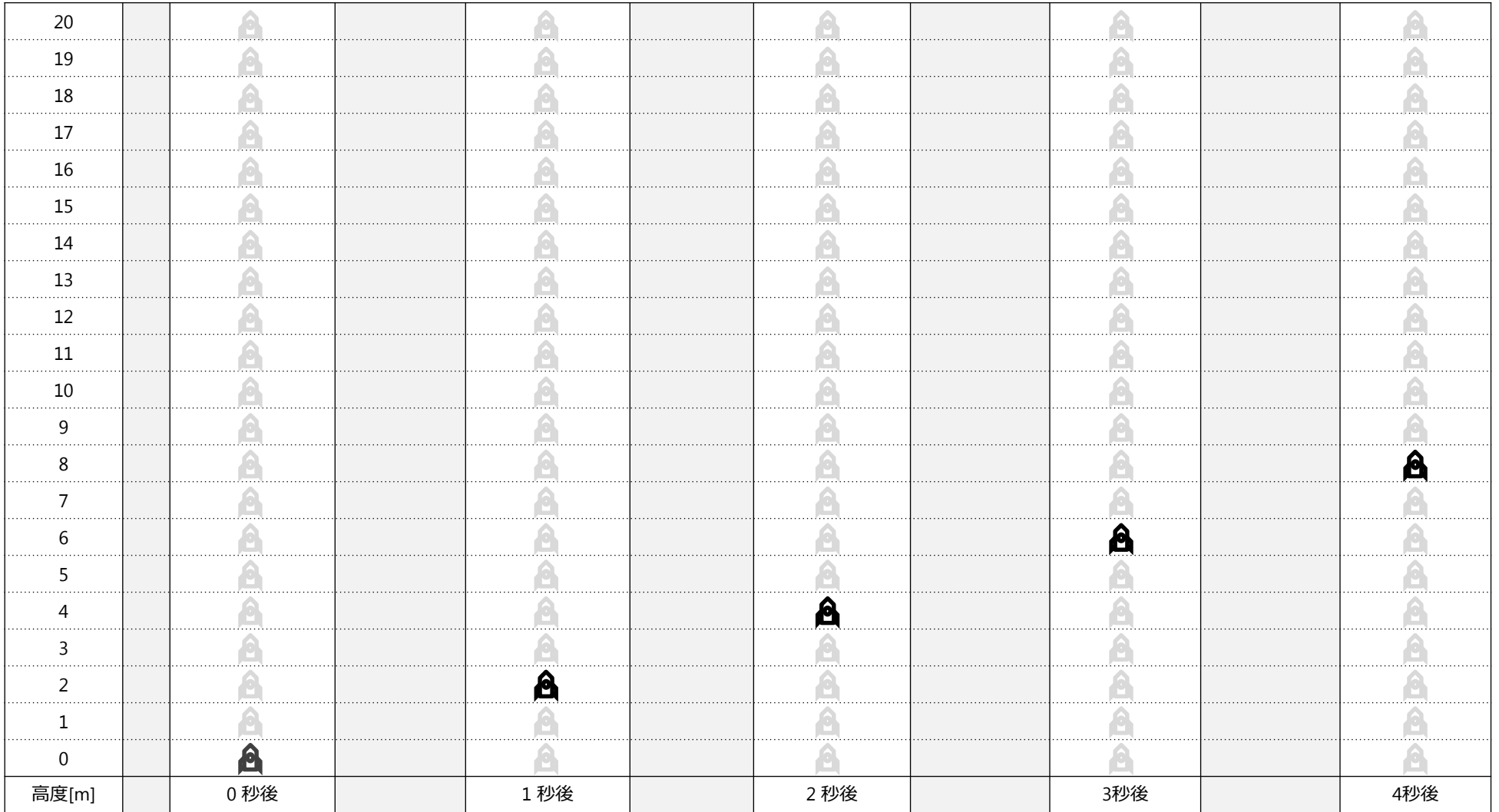
1秒後~4秒後の高度を計算してロケットを書いてみましょう。

20										
19										
18										
17										
16										
15										
14										
13										
12										
11										
10										
9										
8										
7										
6										
5										
4										
3										
2										
1										
0										
高度[m]		0秒後		1秒後		2秒後		3秒後		4秒後



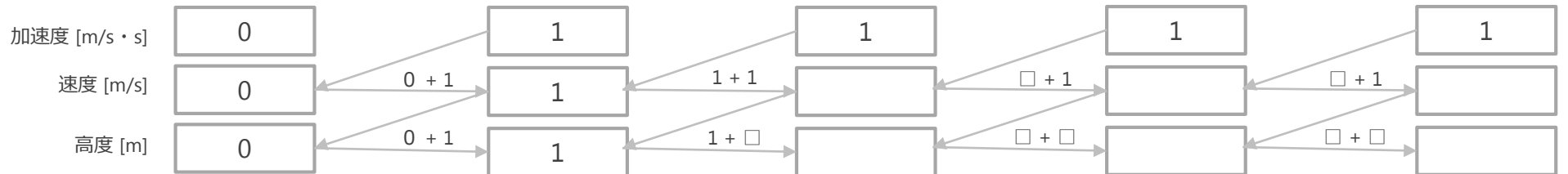
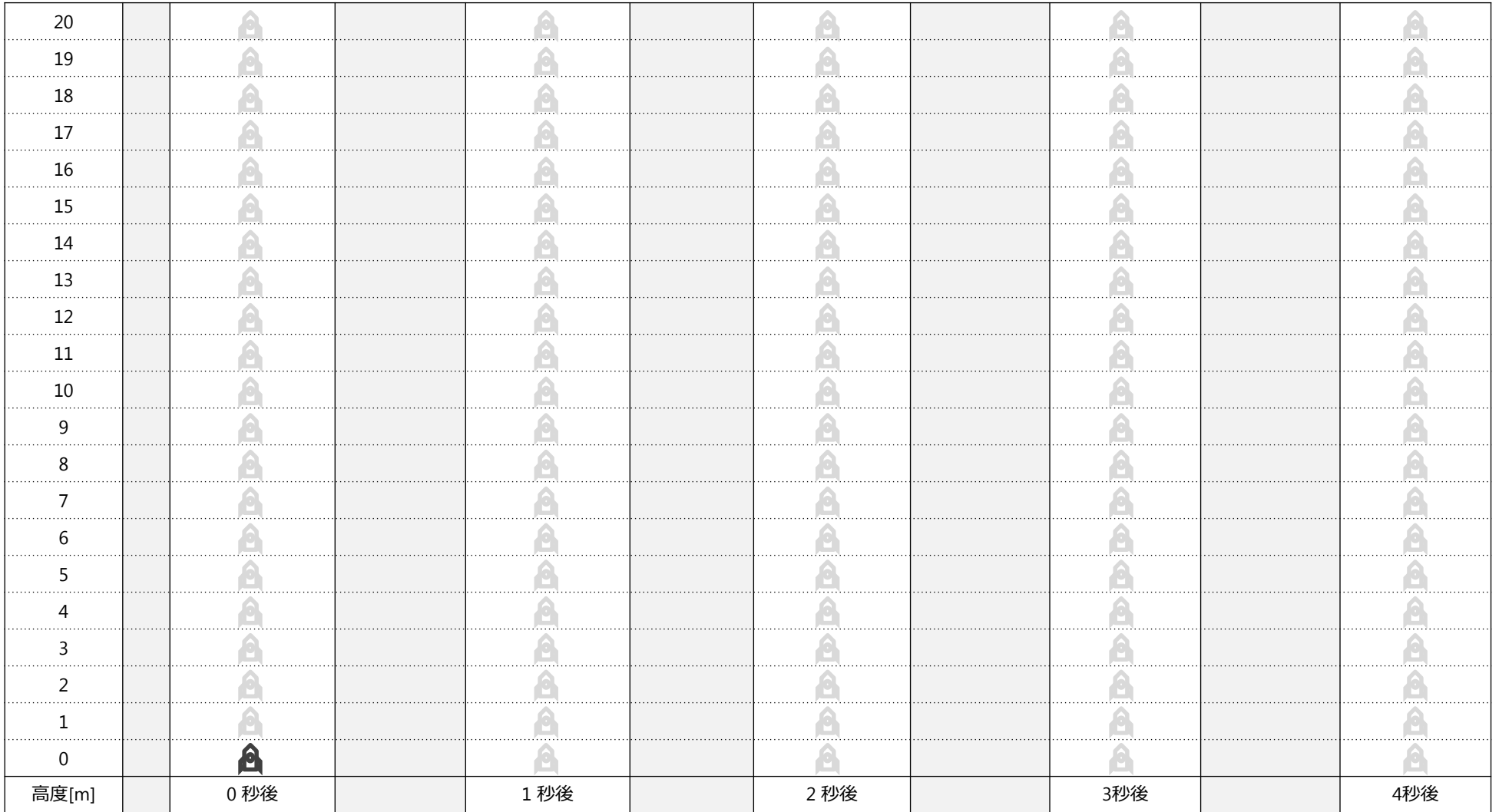
ワーク1-① 速度が一定(2m/s)の場合のロケットの動きを確認しよう【記入例】

1秒後~4秒後の高度を計算してロケットを書いてみましょう。



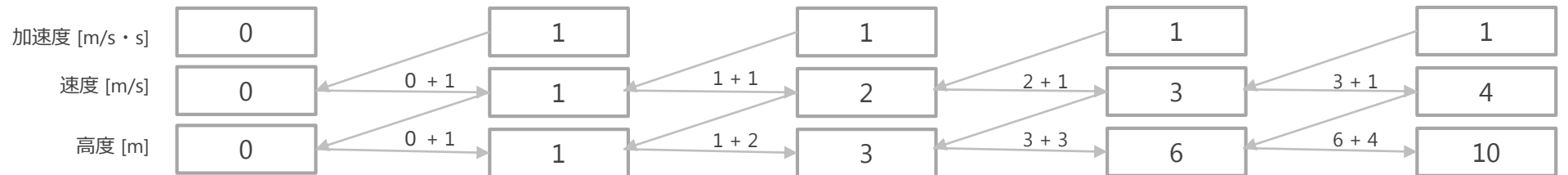
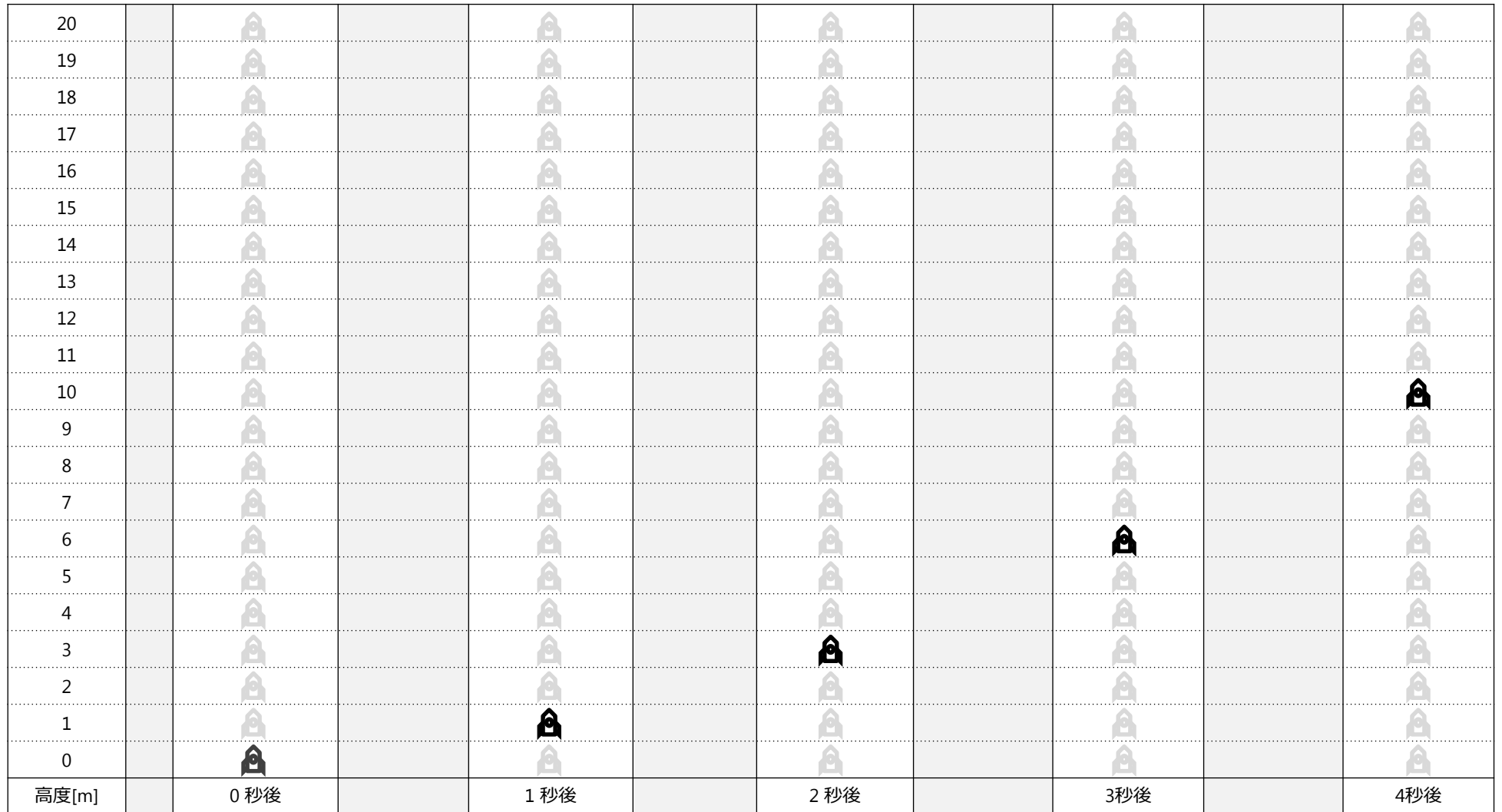
ワーク1-② 加速度が $1\text{m/s} \cdot \text{s}$ の場合のロケットの動きを確認しよう

1秒後~4秒後の高度を計算してロケットを書いてみましょう。



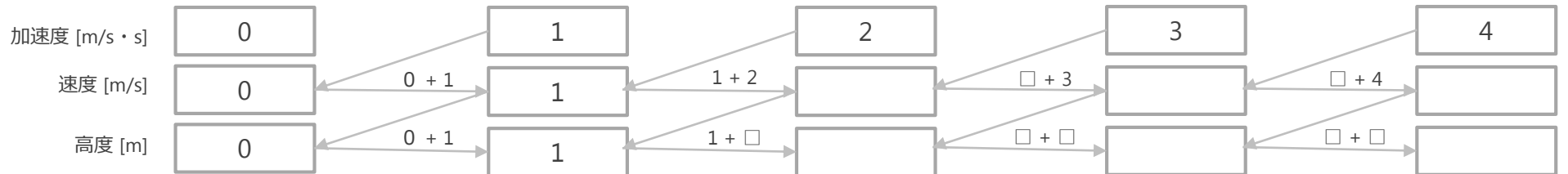
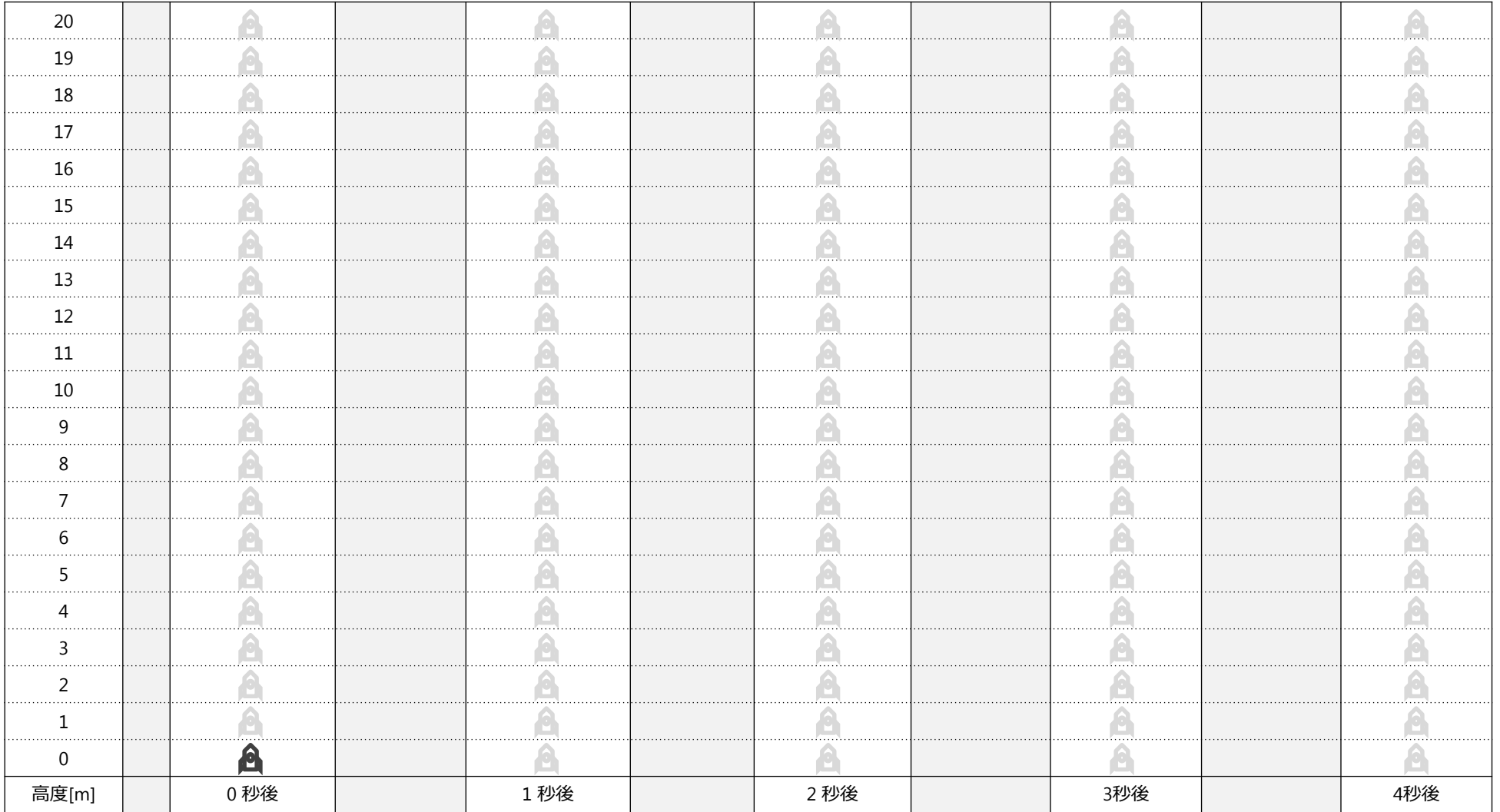
ワーク1-② 加速度が $1\text{m/s} \cdot \text{s}$ の場合のロケットの動きを確認しよう 【記入例】

1秒後~4秒後の高度を計算してロケットを書いてみましょう。



ワーク1-③ 加速度が1秒ごとに1ずつ増える場合のロケットの動きを確認しよう

1秒後~4秒後の高度を計算してロケットを書いてみましょう。



ワーク1-③ 加速度が1秒ごとに1ずつ増える場合のロケットの動きを確認しよう 【記入例】

1秒後~4秒後の高度を計算してロケットを書いてみましょう。

