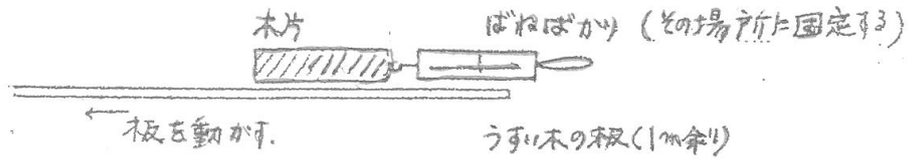
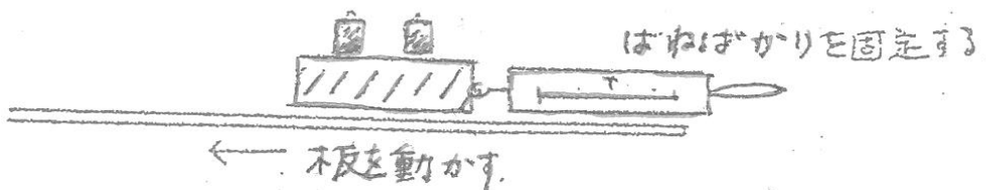


## 14 静止摩擦力、最大静止摩擦力、動摩擦力

(高岡高校)



- (1) 板を動かしてみると、木片が板に対して静止した状態での静止摩擦力が大きいことをばねばかりで読むことができる。  
最大静止摩擦力を読む。
- (2) さらに板を動かしていったとき、木片が板の上ですべる。  
動摩擦力が最大静止摩擦力よりも小さいことをばねばかりで読む。



木片の上におもりを1個、2個……のせて(1)(2)を行う。