

## 2019年度 制御工学 I 第1回小テスト

4年 E科 番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

## [問題 1]

図1に示すフィードバック制御系において、目標値  $r = 10 \text{ m/s}$ 、外乱  $w = 2 \text{ m/s}$ 、 $K_{FB} = 20$  のとき出力  $y$  を答えよ。

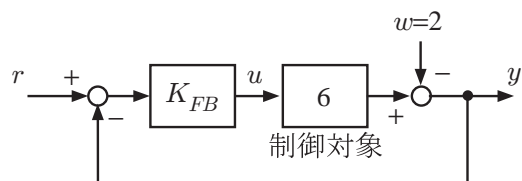


図1: フィードバック制御系