

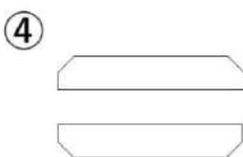
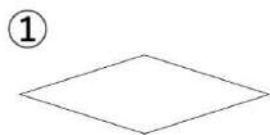
プログラミング.2

名前

解答

解答

問1 図の①～④は、フローチャートのブロックである。①～④はそれぞれ何を表すか。次の選択肢から選べ。



① (判断)

② (処理)

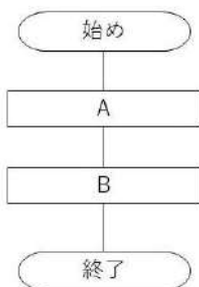
③ (始め・終了)

④ (繰り返し)

問2 赤信号を20秒間点灯させた後に、青信号を10秒間点灯させるプログラムを下図のフローチャートで表す場合、

A、Bには何が入るか。

(プログラム)



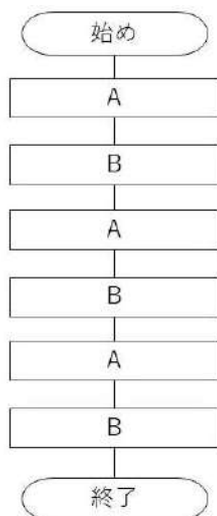
Ⓐ (赤信号を20秒間点灯)

Ⓑ (青信号を10秒間点灯)

問3 X信号、Y秒間などのように、数値などを変えるだけで処理が変わるようなものを何というか。

(変数)

問4 0.5秒間隔で消灯と点灯とを繰り返すことで青信号を3秒間点滅させるプログラムを順次処理によって表現する場合、下図のA,Bには何が入るか。



Ⓐ (0.5秒間待つ)

Ⓑ (0.5秒間点灯)

問5 上図の順次処理を別の処理によって表現する場合、何によって表現することができるか。

(反復処理)

