

1

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

プログラミングを体験しよう**hakken. の法則**

★学習内容 プログラミングを体験しよう…コンピューターに作業をさせるときの命令のまとめをプログラムといいます。

例題 奇数と偶数をたした答えは、奇数になるかどうかを調べるプログラムを次の命令を組み合わせて作ります。次の問い合わせに答えましょう。

① () にあてはまる数字を書きましょう。

命令 ⑦ ある奇数とある偶数をたす。

① ⑦を2でわる。

⑦ ①の商とあまりを整数で求める。

⑨ ⑦のあまりが (1) であれば、奇数となる。

② 15と18をたした答えは奇数ですか。

⑦～⑨の手順にそって調べます。

⑦ $15+18=33$

① $33 \div 2$

⑦ $33 \div 2=16$ あまり 1

⑨ あまりが 1 だから奇数である。

答 奇数

確認問題 奇数と偶数をたした答えは、奇数になるかどうかを調べるプログラムを次の命令を組み合わせて作ります。次の問い合わせに答えましょう。

① () にあてはまる数字を書きましょう。

命令 ⑦ ある奇数とある偶数をたす。

① ⑦を2でわる。

⑦ ①の商とあまりを整数で求める。

⑨ ⑦のあまりが (1) であれば、奇数となる。

② 15と18をたした答えは奇数ですか。

解説は上記の hakken. の法則を参照

奇数である

2 3つの続いた偶数をたした答えは、6の倍数になるかどうかを調べるプログラムを

ABCDE 次の命令を組み合わせて作ります。次の問いに答えましょう。

① () にあてはまる数字を書きましょう。

命令

- ⑦ 3つの続いた偶数をたす。
- ⑧ ⑦を6でわる。
- ⑨ ⑧の商とあまりを整数で求める。
- ⑩ ⑨のあまりが (0) であれば、6の倍数となる。

② 22と24と26をたした答えは6の倍数ですか。

⑦～⑩の手順にそって調べます。

⑦ $22 + 24 + 26 = 72$

⑧ $72 \div 6$

⑨ $72 \div 6 = 12$

⑩ あまりが0だから6の倍数である。

6の倍数である