

_____ 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.o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 命令のまとまり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。次の問いに答えましょう。

 \bigcirc () 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。
 - ⑦ ⑦を2でわる。
 - の の商とあまりを整数で求める。
- ② 15 と 18 をたした答えは奇数ですか。
 - **⑦~**の手順にそって調べます。
 - \bigcirc 15+18=33
 - \bigcirc 33÷2
 - ⑦ $33 \div 2 = 16$ あまり 1
 - 田 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。次の問いに答えましょう。

() にあてはまる数字を書きましょう。 \bigcirc

命令

- ⑦ ある奇数とある偶数をたす。
- ⑦ 夕を2でわる。
- の ②の商とあまりを整数で求める。
- 田 ののあまりが () 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。

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。
 - ② ⑦を6でわる。
 - ⑦ ①の商とあまりを整数で求める。
 - ⑤のあまりが()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。