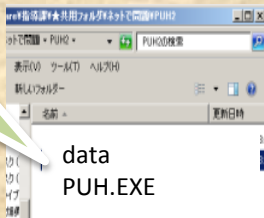


- ダウンロードした「PUH. Zip」を解凍して、右のように同じフォルダーに問題の入った「data」フォルダも入れてください。
- 「PUH.EXE」を起動させてください。



1 最初に読んでね

4 答えの入力の仕方

【設問枠】

- 問題と選択肢を表示します。
(攻略法) 問題や選択肢をよく読みましょう。

【答え合わせ枠】 (^o^)...正解, (+_+)...残念

- 問題と答えた選択肢を表示します。
(攻略法) (+_+)の問題は教科書やノートを見直してパーフェクトをめざしましょう。
(スクロールすると見直しができます。)

- ① 問題に対する答えを3つの選択肢から選んで、1か2か3のボタンを押します。

【答 え】ボタンをクリック

- ② 正解すると、得点が加算されます。

問題 口にあてはまる数を求めなさい。

第4問

$$(-9x + 3y) - (5x - 7y) = \square$$

1: $-14x - 4y$
2: $-4x + y$
3: $-14x + 10y$

28: (^o^*) 1つのさいころをなげるとき、偶数の目が出る確率は口である。→1/2
29: (^o^*) 1枚の500円硬貨を2回投げるとき、2回とも同じ面が出る確率は口である。→1/2
30: (^o^*) ある遊園地でA, B, C, Dの4つの乗り物から2つを選ぶとき、Dを選ぶ確率は口である。→1/2

残念!
(30問中12問正解です。)
1: (+_+) $6x - 4y + 4x + y = \square \rightarrow 7x + y$
2: (+_+) $6 - 2y + a + 2y + 1 - 3a = \square \rightarrow 5a - 2a$
3: (^o^*) $(4a + 8b) + (2a - b) = \square \rightarrow 6a + 7b$

やめる!

おわり!

答(こた)えのボタンを押(お)きましょう

1 2 3

残(のこ)り 50 秒 得点(とくてん) 3

ぜんぶで 30 問

① 教科(きょうか)を選(えら)びましょう
 国語 社会 算数・数学 理科 英語

② 問題(もんだい)のタイプを選(えら)びましょう
 定着度基礎(小) 定着度基礎(中1) 定着度基礎(中2) 算数用語(小)1 算数用語(小)2
 基礎問題(小) 基礎問題(中1) 基礎問題(中2)

③ 時間(じかん)を決(き)めましょう
 1分 3分 5分 10分

2 スタートする前に

3 始める・やめるとき

最初に 5つの教科から問題を選びます。

次に 問題のタイプを選びます。

最後に 制限時間を選びます。
※ 5分や10分から始めてみましょう!

- ① 問題を始める。
【スタート】ボタンをクリック
- ② 途中でやめる。
【やめる!】ボタンをクリック
- ③ すべてを終わる。
【おわり!】ボタンをクリック