一次式のペアを探そう！

クラス（　　　）番号（　　　）氏名（　　　　　　　　　　　　　）

課題１　次の計算をしよう。また、計算結果が等しくなる式があれば、問題番号横にある（　　）にその式の問題番号を記入しよう。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ①(　　) | ②(　　)  ６－４ | ③(　　) | ④(　　)  ７－ |
| ⑤(　　) | ⑥(　　) | ⑦(　　)  ２(３－１) | ⑧(　　)  －(４－３) |
| ⑨(　　)  (－＋６)＋(７－３) | ⑩(　　) | ⑪(　　)  ３×２ | ⑫(　　)  １０÷２ |
| ⑬(　　)  ５÷(－１５) | ⑭(　　)  －３(－２１) | ⑮(　　) | ⑯(　　) |
| ⑰(　　) | ⑱(　　)  (８－６)÷(－２) | ⑲(　　)  (１０＋１６)÷(－８) | ⑳(　　)  (－１６＋１４)÷(－１２) |
| ㉑(　　)  (４－)＋２(－２) | ㉒(　　)  ３(１＋)＋２(２－３) | ㉓(　　)  －２(３－)＋６(－１) | ㉔(　　)  ２(１－２)－３(２－３) |
| ㉕(　　)  －３(１－)－２(－２) | ㉖(　　)  ()－(３－２) | ㉗(　　)  ＋8 | ㉘(　　) |

課題２　課題１で（　　）に入れる番号が見つからなかった式と計算結果が等しくなる式を作ろう。