|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 数学２年第２学期期末テスト　解答用紙　 | 番 | 氏名 |  |
| 知識・技能 | 思考・判断・表現 | 得　　　点 |
| ／７２ | ／２８ | ／１００ |
| **1** | (1) | ① | ②　　　　　　　 | ③　　　　　　 | ④ | ⑤ |
| (2) | ① | ② | ③ |
| (3) | ① | ② |
| **２** | (1)傾き(　　　　　　)　切片(　　　　　　) | (2) | (3) |
| **３** | (1) | (2) |
| **４** | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| **５** | **2年2中3-1** | **６** | (1) | ① | ② | ③ |
| (2) |  |
| (3) |  |
| **７** | (1) | (2) | (3)**７(4)** | (5) |
| **８** | ① | ② |
| ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ |
| ⑦ | ⑧ |
| ⑨ | ⑩ |
| 数学２年第２学期期末テスト　解答用紙　 | 番 | 氏名 |  |
| 知識・技能 | 思考・判断・表現 | 得　　　点 |
| ／７２ | ／２８ | ／１００ |
| **1** | (1) | ①５６ | ②ａ＋ｂ　　　　　　　 | ③－５ｘ＋１０ | ④４ａ２ | ⑤２８ｘ |
| (2) | ①ｘ＝－３ｙ－２ | ②ｙ＝－$\frac{２}{３}$ｘ－２ | ③　ａ＝$\frac{Ｓ}{２}$－b |
| (3) | ①ｘ＝３，ｙ＝４ | ②ｘ＝１，ｙ＝５ |
| **２** | (1)傾き(　　－２　　)　切片(　　３　　　) | (2)－６ | (3)ｘ＝－３ |
| **３** | (1)ｙ＝－２ｘ－２ | (2)ｙ＝$\frac{１}{２}$ｘ－６ |
| **４** | (1)ウ | (2)6時40分 | (3)5分 | (4)3回 | (5)ひかり11号 | (6)さくら3号 |
| **５** | **2年2中3-1**(4)(2)(3)(1) | **６** | (1) | ①ｙ＝ｘ－３ | ②ｙ＝－２ｘ－２ | ③ｙ＝－$\frac{２}{５}$ｘ＋４ |
| (2)  | （$\frac{１}{３}$　，－$\frac{８}{３}$） |
| (3) | １７．５ |
| **７** | (1)式　ｙ＝１０ｘ変域（　０　≦ｘ≦　３　） | (2) 式　ｙ＝３０変域（　３　≦ｘ≦　８） | (3)**７(4)**式　ｙ＝－１０ｘ＋１１０変域（　８　≦ｘ≦　１１　） | (5)$\frac{５}{２}$秒後　，$\frac{１７}{２}$秒後 |
| **８** | ①　同位角 | ②　錯角 |
| ③　対頂角 | ④　∠ｄ、∠ｆ、∠ｈ |
| ⑤　鈍角 | ⑥　３６０° |
| ⑦　１４４０° | ⑧　３６° |
| ⑨　１５６° | ⑩　九（９） |