|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 計算チャレンジ No.65 Ⅶ　文字の式②　　　組　　　番　氏名　　　　　　月　　日 | 　 | 　 | 　 | 得　点/６ |
| 次の式の値を求めなさい。 |  |  |  |  | No.65 |
| ① | $$x＝２のとき、５-３x$$ |  |  |  | ① | $$-１$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ② | $$x＝-４のとき、-x$$ |  |  |  | ② | $$４$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ③ | $$x＝０.２のとき、\frac{８}{x}$$ |  |  |  | ③ | $$４０$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ④ | $$x＝-４のとき、x^{２}$$ |  |  |  | ④ | $$１６$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ⑤ | $$x＝-２、y＝-５のとき、x＋y$$ |  |  |  | ⑤ | $$-７$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ⑥ | $$x＝５、y＝３のとき、x＋\frac{６}{y}$$ |  |  |  | ⑥ | $$７$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 計算チャレンジ No.66 Ⅶ　文字の式③　　　組　　　番　氏名　　　　　　月　　日 |  |  |  | 得　点/６ |
|  |  |  |  | No.66 |
| ① | $$-３x＋２x$$ |  |  |  | ① | $$-x$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ② | $$\frac{７}{５}y＋\frac{３}{５}y$$ |  |  |  | ② | $$２y$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ③ | $$２x-x$$ |  |  |  | ③ | $$x$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ④ | $$７.６y-６y＋４$$ |  |  |  | ④ | $$１.６y＋４$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ⑤ | $$-a-９-（５a-４）$$ |  |  |  | ⑤ | $$-６a-５$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ⑥ | $$（-y-４）－（y＋４）$$ |  |  |  | ⑥ | $$-２y-８$$ |