

多項式と単項式の除法 1

年 組 番・氏名

① $(28a^2b - 14ab) \div 7ab$	② $(30xy^2 + 18xy) \div (-6y)$
③ $(45a^2b - 20ab) \div 5ab$	④ $(15xy^2 - 3xy) \div (-3xy)$
⑤ $(24xy^2 + 8xy) \div 4y$	⑥ $(20a^2b - 4ab) \div 2b$
⑦ $(72a^2b - 8ab) \div (-8ab)$	⑧ $(36xy^2 + 30xy) \div 6xy$
⑨ $(8xy^2 - 28xy) \div (-4xy)$	⑩ $(27a^2b - 18ab) \div 9a$

< 年 月 日 >

多項式と単項式の除法 2

年 組 番・氏名

① $(20xy^2 - 8xy) \div 4xy$	② $(24xy^2 + 6xy) \div (-6y)$
③ $(35a^2b - 10ab) \div 5ab$	④ $(42a^2b - 21ab) \div 7ab$
⑤ $(36xy^2 + 8xy) \div (-4y)$	⑥ $(21xy^2 - 6xy) \div 3y$
⑦ $(64a^2b - 40ab) \div (-8b)$	⑧ $(54xy^2 + 42xy) \div 6xy$
⑨ $(16a^2b - 2ab) \div 2ab$	⑩ $(81a^2b - 27ab) \div (-9a)$

< 年 月 日 >

多項式と単項式の除法 3

年 組 番・氏名

① $(18xy^2 - 3xy) \div 3xy$	② $(54xy^2 + 42xy) \div 6y$
③ $(35a^2b - 10ab) \div (-5ab)$	④ $(36xy^2 - 6xy) \div 6xy$
⑤ $(45a^2b - 27ab) \div 9a$	⑥ $(56a^2b - 7ab) \div (-7ab)$
⑦ $(64a^2b - 16ab) \div 8ab$	⑧ $(28xy^2 + 12xy) \div 4y$
⑨ $(36xy^2 - 4xy) \div (-4xy)$	⑩ $(14a^2b - 2ab) \div 2b$

< 年 月 日 >

多項式と単項式の除法 4

年 組 番・氏名

① $(21xy^2 - 6xy) \div (-3xy)$	② $(24xy^2 + 4xy) \div 4y$
③ $(48xy^2 + 18xy) \div 6x$	④ $(56a^2b - 7ab) \div (-7ab)$
⑤ $(27xy^2 - 12xy) \div 3y$	⑥ $(8a^2b - 2ab) \div 2ab$
⑦ $(24a^2b - 16ab) \div (-8b)$	⑧ $(36xy^2 + 6xy) \div 6xy$
⑨ $(63a^2b - 18ab) \div 9a$	⑩ $(30a^2b - 15ab) \div (-5ab)$

< 年 月 日 >