## みてみて!家庭学習ノート【南中学校】

No.		No.	
DATE		DATE	•
(1) $(\chi^{-2})(\chi - 1)$ (2) $(\chi - \frac{1}{2})(\chi + \frac{1}{2})$ = $\chi(\chi - 8) + \chi(\chi - 6)$ = $\chi(\chi + \frac{1}{2}) + \chi(\chi + \frac{1}{2})$ = $\chi^2 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ = $\chi^2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ = $\chi^2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$		We ( ) frinds。 和達は友達です , We ( ) ( , ) friends ( ) last year。	are have been
		, We ( )( ) friends ( ) last year。 私達は去年からまと友達です。	Since
$(3)(2a+1)(0+4) \qquad (4)(3x+5)(4x-7)$ $= 2a(a+4)+1(a+4) \qquad = 3x(4x-7)+5(9+1)$ $= 2a^2+6a+1a+4 \qquad = 12x^2-7x+20x-3$ $= 2a^2+7a+4 \qquad = 12x^2-7x+20x-3$	4x-7)	My father ( ) ( ) the (ar( ) ten years. 私の以けの理想を対す、ている	has had
$\begin{array}{ll} (1)(a+1)(a+b-1,) & (2)(a+2b)(2a+b) \\ = a(a+b-1)+1(a+b-1,) & = a(2a+b+1)+1 \\ = a^2+ab-a+a+b+1 \\ = a^2+ab+b+1 \\ & = 2a^2+ab+b+1 \\ = 2a^2+ab+b+1 \\ & = 2a^2+ab+b+1 \\ = 2a^2+ab+b+1 \\ & = 2a^2+ab+b+1 \\ \end{array}$	2b(zo+b+1) ab+2b+2b ta+2b+2b	I()() that city three times。 私は初初中を3回訪れたことがあります	have vistated
This picture ( ) ( 损别) in Hokkaid		I()()()() to kyoto 我们一般京都在的社区创造的基地人 ① This letter was written 图图 ⑤ ① ①	
( ) this picture ( ) in Hokkoido?	was taken	②Was this house Pullfloot 教表多	勢のま
I ( Kelteedy) ( ) at school shittle still still consistency	have arrive	③ I hus olyendy read her 最级集集	事除
キ"( ) メル( ) メル homework( ) ? あなたりもり 宿屋を糸をえましたか	Have finised	Thave you closed your room (1) (1) (1) (2)	蒙 图
も、I()() mine()) 和は主然を記れません。	haven's finised (7et) #c	The book has been on that desk since 3	め質原
		0.31 19	

## 3年生家庭学習ノート

その日に習ったことを、自分で問題を作り確認し、その日に学んだことをしっかりと身につけようとしています。



## 1年生家庭学習ノート

その日に学んだ内容を授業のノートを再度まとめることによって理解を深めています。