fittsburgh


## (2mantan 

 4im $1+2=2$ $+=\mathrm{F}$
 $+=\mathrm{EV}$ $=2= \pm=2$ $\pm=2=\mathrm{Ev}$ $=\mathrm{F}=\mathrm{F}$ $\frac{2+2}{2}$
 Twavavavavava

 5 VEV E

 $\mathrm{V}+\mathrm{V} \mathrm{V} \mathrm{V}=\mathrm{Z}$
 $\mathrm{V}=\mathrm{vav}=\mathrm{vaz}$
 $\mathrm{MEVEV=W}$

 VV=V=シ


 Vㄴ․․․․․․ $\pm 2 \mathrm{vaz}$
 $v=2=2$
 $y=\square=2$
 $=2=\mathrm{EV}$ $\mathrm{V}=\mathrm{Ev}$ $=-1$.
 $=2=$


$+$

## E

$=$ 4. 4
:
Ply

## Hix

 $=$ vavem vavaz VE $\mathrm{B}=\mathrm{Amon}$





 matam
$2=\square$ $\operatorname{vav}+=\mathrm{a}=\mathrm{a}$ $\frac{5}{5 v=W}$ -man



 M Mand


 H鿊



 watat
$+\frac{y y}{2}$

