

を	学	あ	ー		で	量	使	こ	と	良	が	雪	金	え	り	が	た	に	る
検	び	り	、	高	き	で	え	と	し	く	で	に	属	ま	に	悪	が	も	も
討	、	ま	軽	効	れ	小	る	が	て	加	で	接	を	し	I	く	使	の	
し	少	す	量	率	ば	型	時	で	、	熱	、	す	加	た	H	な	わ	と	
て	し	が	化	の	、	の	間	き	発	し	ニ	る	熱	°	ヒ	り	れ	し	
い	で	、	、	I	取	バ	が	る	熱	雪	ク	金	す	I	丨	ま	る	て	
き	も	今	安	H	り	ッ	短	の	す	を	口	属	る	H	タ	す	ニ	、	
た	雪	後	全	ヒ	回	テ	く	で	部	溶	ム	の	こ	ヒ	丨	°	ク	電	
い	か	も	性	丨	し	リ	な	軽	分	か	線	部	と	丨	の	そ	口	気	
と	き	高	な	タ	が	丨	っ	量	に	す	を	分	が	タ	原	こ	ム	こ	
思	が	校	ど	丨	良	を	て	化	ア	こ	使	を	で	丨	理	で	線	た	
い	楽	で	、	や	く	搭	し	も	ル	と	っ	直	き	は	を	、	な	つ	
ま	に	よ	ま	大	な	載	ま	で	ミ	が	た	接	ま	、	利	二	ど	や	
す	な	り	だ	容	り	し	い	き	ニ	で	も	発	す	渦	用	ク	を	電	
°	る	多	多	量	ま	コ	ま	ま	ウ	ま	の	熱	°	電	し	ク	考	気	
	よ	くの	くの	の	す	丨	す	す	ム	す	よ	さ	そ	流	た	口	え	ト	
	う	の技	の課	の	°	ド	が	°	を	°	り	せ	の	に	装	ム	て	丨	
	な	術	題	課		レ	、	ま	使	材	、	る	た	よ	置	線	み	ス	
	装	を	が	テ		ス	大	た	う	料	効	こ	め	っ	を	の	ま	タ	
	置			リ		に	容	、			率	と	、	て	考	代	し	丨	