






## Arbeidsplan for 10C

## Veke: 8

## Ordenselevar: Kevin og Matheo

	Tysdag 19. februar	Onsdag 20. februar	Torsdag 21. februar	Fredag 22. februar	Måndag ( neste veke)
<b>Fag:</b>	<b>Kroppsøving</b>	<b>Matematikk</b>		<b>Engelsk</b>	<p><b>God vinterferie!</b></p> 
8:30-9:30	Basketball! 	Tema: Eksponentialfunksjonen Ingen lekse		<b>Topic: The English-speaking World.</b> <b>Homework:</b> Work 20-30 minutes with your presentation. You must be prepared to present Wednesday week 10! ;-) 	
<b>Fag:</b>	<b>Norsk</b>	<b>Engelsk</b>	<b>Matematikk</b>	<b>Matematikk</b>	
09:40-10:40	<b>Nynorsk:</b> I timen skal vi jobbe med nyheiter på nynorsk og lese ei novelle saman. <b>Lekse:</b> Jobb ca 20 min her: <a href="https://www.elevkanalen.no/fag/993/produkt/1889/del/13145">https://www.elevkanalen.no/fag/993/produkt/1889/del/13145</a>	<b>Topic: The English-speaking World.</b> <b>Homework:</b> Work 20-30 minutes with your presentation.	Tema: Eksponentialfunksjonen Lekse: tegn funksjonen i geogebra og tilpass grafvinduet slik at grafen er presentabel: $V(x) = 25\,000 \cdot 1,05^x$	Tema: Eksponentialfunksjonen Ingen lekse	
<b>Fag:</b>	<b>Naturfag</b>	<b>Kroppsøving</b>	<b>UTV</b>	<b>Språkfag/ALF</b>	
10:50-11:50	Lekse: lese side 78-85 Inntrengere	Diverse bevegelsesaktiviteter! 		Sjekk i Classroom Danseforestilling i gymsalen: <b>Våg. 10C skal 11.00 - 11.40</b>	
<b>Fag:</b>	<b>Samfunnsfag</b>	<b>Naturfag</b>	<b>UTV</b>	<b>Norsk</b>	
12:20-13:20	Ingen lekse: Konflikter etter 1990	Lekse: lese side 86-97		<b>I timen:</b> Diverse oppsummering. <b>Lekse:</b> Repeter nyromantikken og nyrealismen, GC.	
<b>Fag:</b>		<b>Naturfag (til 14.00)</b>	<b>Norsk + Krle</b>		
13:30-15.00			<b>Prøve i Krle: Urfolks religionar (90 min.)</b>		

Fredag: Danseforestilling for heile skulen: **Våg**