

### 화성암 체험학습지

암석을 만들어 봅시다.

- 화성암은 어떻게 만들어졌나? (로부터 광물이 결정화하여 만들어졌다.)
- 화성암을 이루는 광물을 알아보자

:  
 :  
 :

	<b>화강암</b> (유문암)	<b>규장질</b>	<input type="text"/>	<b>화강암</b> 정장석( )%, 석영( )%, 사장석( )%, 흑운모( )%, 각섬석( )%
	<b>섬록암</b> (안산암)	<b>중성</b>	<input type="text"/>	<b>섬록암</b> 정장석( )%, 석영( )%, 사장석( )%, 흑운모( )%, 각섬석( )%, 휘석( )%
	<b>반려암</b> (현무암)	<b>고철질</b>	<input type="text"/>	<b>반려암</b> 정장석( )%, 석영( )%, 사장석( )%, 흑운모( )%, 각섬석( )%, 휘석( )%
	<b>감람암</b>	<b>초고철질</b>	<input type="text"/>	<b>감람암</b> 정장석( )%, 석영( )%, 사장석( )%, 흑운모( )%, 감람석( )%, 휘석( )%

- 화성암을 제작하고, 여러 가지 광물을 관찰하면서 느낀 점을 적어보자.