

ടീച്ചിംഗ് മാതൃക

ക്ലാസ് 3

വിഷയം : മലയാളം

സമയം : 90

പഠനലക്ഷ്യങ്ങൾ

→ കവിതയിൽ ആശ്ചര്യകാര്യങ്ങൾ രസകരമായി കവിതാ വനിച്ച് ചെയ്ത അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

→ ആശയം/ധാരണ

അക്ഷരങ്ങളും പദങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് ആവർത്തിക്കുമ്പോൾ കവിതയുടെ ഭംഗി വർദ്ധിക്കുന്നു.

→ കവിതകളിൽ നിന്ന് സൂക്ഷ്മചിത്രങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് അവയുടെ ഭംഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.

→

→ ശൈലി/അനൗചിത്യം

അനുഭവങ്ങളിലൂടെ മനോഹരമായ ഭാഷാപരമായ അറിവുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വാചികലിഖിത അവസരങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

→ കവിതകളിൽ ആശയത്തിനും ഭാവത്തിനും ചേർന്നു നവരീകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു.

മലയാളം / മനോഭാവം

⇒ യുദ്ധനൈതികതയെ ചിന്താപരമാക്കുന്നു.

→ ഉചിതമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി സ്വന്തം ധാരണകളെ നിരന്തരം പുതുക്കി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന ശീലം.

പഠനസാമഗ്രികൾ

ചാർട്ട്, മനോഭാവം, യുദ്ധനൈതികത (ICT)

പ്രവർത്തനം

പ്രതികരണം
(വിലയിരുത്തൽ)

* ICT സാധ്യത ഉപയോഗിച്ച് പരസ്യങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള കേൾപ്പിക്കുന്നു.

* ~~പരസ്യങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള കേൾപ്പിക്കുന്നു~~

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

കൃത്യമായ കമ്പ്യൂട്ടർ കമ്പോളം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള കേൾപ്പിക്കുന്നു.

1) യുദ്ധം ഉണ്ടായാൽ പലർക്കും പല നഷ്ടങ്ങളും വരും.

2) മരണവും നഷ്ടങ്ങളുമുണ്ടാകുന്നത് കമ്പ്യൂട്ടർ കമ്പോളം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്?

കൃഷി കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
 ട്രൈബൽ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
 ട്രൈബൽ കൃഷി ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു.

കോടതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
 ഈ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
 നിയമങ്ങൾ കർഷകർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
 ഉദാഹരണം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
 നിയമങ്ങൾ കർഷകർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. (പ്രകൃതി വിഭാഗം)

കൃഷി കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
 കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
 കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
 കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

- കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
 കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

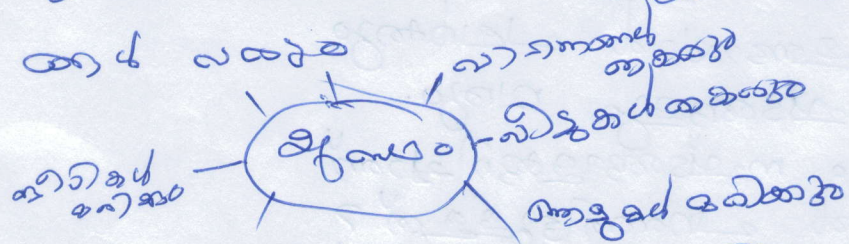
കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
 കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
 കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.



കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

