



සභාරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

2 ගෞනීය - ගෙනිනය / දෙවන වාරය / ජුලි මස 2 සතිය

සැකකුම - රත්නපුර කළුප අධ්‍යාපන කාර්යාලය

ඒ. එම්. එම්. ඩී. කුමාරි - ර/ පේසු බිලිඳුගේ කන්‍යාරාම ප්‍රතික පාසල

21 පාඨම - බඳුන්වල බාරිනාව සැකකුම

දුට්ටේ පුත්‍ර, අපි අද බඳුන් කිපයක් අරගෙන ජලය මතින කෙළුලමක් කරමු.

පැමි බෝතලයක්, වතුර බෝතලයක්, බීම බෝතලයක්, ප්ලාස්ටික් කොළුපයක් ගන්න. යොගට් කොළුපයකින් මේ සියලුම හාර්තනවලට වතුර පුරවන්න බිති. එක් වික් හාර්තනයට අල්ලන වතුර කොළුප ප්‍රමාණය මෙන්න මේ වගුවේ සටහන් කරන්න.

භාර්තනය	අල්ලන වතුර ප්‍රමාණය
බීම බෝතලය	යොගට් කොළුප ඩ
වතුර බෝතලය
ප්ලාස්ටික් කොළුපය
පැමි බෝතලය

බලන්න මේ පුර්තනවලට උත්තර දෙන්න ප්‍රමාණය කියලා

- 1 බීම බෝතලයට අල්ලන ජල ප්‍රමාණය කොමත්තා ද?
- 2 ජලය මැතිම සඳහා යොදා ගත්තේ කුමක් ද?
- 3 වතුර බෝතලයට වඩා පැමි බෝතලයට අල්ලන ජල ප්‍රමාණය ඇඩු ද? වයි ද? සමානය ද?
- 4 ප්ලාස්ටික් කොළුපයට අල්ලන වතුර කොළුප ගත්ත කිය ද?

දැන් දුට්ටේ පුත්‍ර, අපි මේ පුරවපු වතුර බෝතල් වික පිළිවෙළකට තියමු. වතුර වයිපුර ම අල්ලන හාර්තනයේ කිට වතුර ඇඩුවන් අල්ලන හාර්තනය දක්වා පෙළගක්වන්න.

එ පිළිවෙළ පහළ කොටුවේ ඇඩින්න.

- 5 ජලය ඇඩුවන් ම අල්ලන හාර්තන මොකක් ද?
- 6 ජලය වයියෙන් ම අල්ලන හාර්තන මොකක් ද?
- 7 බීම බෝතලයට හා වතුර බෝතලයට අල්ලන ජල ප්‍රමාණවල වෙනත කිය ද?
.....
- 8 ඔබේ කෙළුලම් ගෙදර හාර්තන යොදාගෙන මේ විදියට වතුර මැන හාර්තන පිළිවෙළින් පෙළගක්වන්න.

ඡන්න ඔක්කොම වයි ඉවර වෙලා හාර්තන විකන් අස් කරල ඉවර ආය වතුර බිලා මහන්කිය නිවා ගත්ත.

