

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
SÖZ VARLIĞI	Görselden/görsellerden hareketle bilmediği kelimeleri ve anlamlarını tahmin eder.	1
SÖZ VARLIĞI	Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1
ANLAMA	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1
ANLAMA	Görsellerden hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1
ANLAMA	Okuduklarını ana hatlarıyla anlatır. (Olayların oluş sırası)	1
ANLAMA	Okuduğu metnin konusunu belirler.	1
SÖZ VARLIĞI	Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1
SÖZ VARLIĞI	Eş sesli kelimelerin anlamlarını ayırt eder.	1
ANLAMA	Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.	1
ANLAMA	Okuduğu metinle ilgili soruları cevaplar.	1
ANLAMA	Metnin ilgili sorular sorar.	1
ANLAMA	Okuduğu metindeki hikâye unsurlarını belirler. (Metnin olay örgüsü, mekân, şahıs ve varlık kadrosu)	1
ANLAMA	Okuduğu metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1
YAZMA	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1
YAZMA	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır	1
Toplam Soru :		15

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
DOĞAL SAYILAR	En çok üç basamaklı doğal sayıları en yakın onluğa ya da yüzlüğe yuvarlar.	1
DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ	Üç doğal sayı ile yapılan toplama işleminde sayıların birbirleriyle toplanma sırasının değişmesinin	1
DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ	Bir toplama işleminde verilmeyen toplananı bulur.	1
DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ	Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer.	1
DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ	Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer.	1
VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME	Grafiklerde verilen bilgileri kullanarak veya grafikler oluşturarak toplama ve çıkarma işlemleri ger	1
DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ	Çarpım tablosunu oluşturur.	1
DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ	5'e kadar (5 dâhil) çarpım tablosundaki sayıları kullanarak çarpma işleminde çarpanlardan biri bir a	1
DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ	Biri çarpma işlemi olmak üzere iki işlem gerektiren problemleri çözer.	1
DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ	İki basamaklı doğal sayıları bir basamaklı doğal sayılara böler.	1
DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ	Birler basamağı sıfır olan iki basamaklı bir doğal sayıyı 10'a kısa yoldan böler.	1
DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ	Bölme işleminde bölünen, bölen, bölüm ve kalan arasındaki ilişkiyi fark eder.	1
DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ	Biri bölme olacak şekilde iki işlem gerektiren problemleri çözer.	1
KESİRLER	Bütün, yarım ve çeyrek modellerinin kesir gösterimlerini kullanır.	1
KESİRLER	Bir bütünün eş parçalara ayırarak eş parçalardan her birinin birim kesir olduğunu belirtir.	1
Toplam Soru :		15

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
GEZEGENİMİZİ TANIYALIM	Dünya'da etrafımızı saran bir hava katmanının bulunduğunu açıklar.	1
BEŞ DUYUMUZ	Duyu organlarının temel görevlerini açıklar.	1
KUVVETİ TANIYALIM	Hareket eden varlıkları gözlemler ve hareket özelliklerini ifade eder.	1
KUVVETİ TANIYALIM	İtme ve çekmenin birer kuvvet olduğunu deneyerek keşfeder.	1
KUVVETİ TANIYALIM	İtme ve çekme kuvvetlerinin hareket eden ve duran cisimler üzerindeki etkilerini gözlemleyerek kuvve	1
KUVVETİ TANIYALIM	Günlük yaşamda hareketli cisimlerin sebep olabileceği tehlikeleri tartışır.	1
MADDEYİ TANIYALIM	Beş duyu organını kullanarak maddeyi niteleyen temel özellikleri açıklar.	1
MADDEYİ TANIYALIM	Bazı maddelere dokunma, bakma, onları tatma ve koklamanın canlı vücuduna zarar verebileceğini tartış	1
MADDEYİ TANIYALIM	Bireysel olarak veya gruplar hâlinde çalışırken gerekli güvenlik tedbirlerini almada sorumluluk üstl	1
MADDEYİ TANIYALIM	Çevresindeki maddeleri, hâllerine göre sınıflandırır.	1
ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER	Gözlemleri sonucunda görme olayının gerçekleşebilmesi için ışığın gerekli olduğu sonucunu çıkarır.	1
ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER	Çevresindeki ışık kaynaklarını doğal ve yapay ışık kaynakları şeklinde sınıflandırır.	1
ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER	Her sesin bir kaynağı olduğu ve sesin her yöne yayıldığı sonucunu çıkarır.	1
ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER	Ses şiddeti ile uzaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER	Çevresindeki ses kaynaklarını doğal ve yapay ses kaynakları şeklinde sınıflandırır.	1
Toplam Soru :		15

Hayat Bilgisi

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
OKULUMUZDA HAYAT	İlgi duyduğu meslekleri ve özelliklerini araştırır.	1
EVİMİZDE HAYAT	İstek ve ihtiyaçlarını karşılarken kendisinin ve ailesinin bütçesini korumaya özen gösterir.	1
SAĞLIKLI HAYAT	Kişisel bakımını yaparken kaynakları verimli kullanır.	1
SAĞLIKLI HAYAT	Yiyecek ve içecekler satın alınırken bilinçli tüketici davranışları gösterir.	1
SAĞLIKLI HAYAT	Sağlığını korumak için mevsimlere özgü yiyeceklerle beslenir.	1
SAĞLIKLI HAYAT	Sağlığını korumak için yeterli ve dengeli beslenir.	1
SAĞLIKLI HAYAT	Kendisinin ve toplumun sağlığını korumak için ortak kullanım alanlarında temizlik ve hijyen kurallar	1
GÜVENLİ HAYAT	Trafik işaretleri ve işaret levhalarını tanıtır.	1
GÜVENLİ HAYAT	Trafikte kurallara uymanın gerekliliğine örnekler verir.	1
GÜVENLİ HAYAT	Yakın çevresinde meydana gelebilecek kazaları önlemek için alınması gereken tedbirleri açıklar.	1
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
GREETING	Students will be able to spell their names.	1
MY FAMILY	Students will be able to ask about and state the relationships of their family members.	1
PEOPLE I LOVE	Students will be able to talk about physical qualities of individuals.	1
FEELINGS	Students will be able to make simple suggestions.	1
TOYS AND GAMES	Students will be able to talk about the quantity of things.	1
TOYS AND GAMES	Students will be able to tell the colors and quantity of the toys they have.	1
MY HOUSE	Students will be able to talk about the shapes of things.	1
Toplam Soru :		7