

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ANLAMA	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1
ANLAMA	Görsellerden ve başlıktan 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	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
ANLAMA	Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.	2
ANLAMA	Okuduğu metinle ilgili soruları cevaplar.	2
ANLAMA	Metinle ilgili sorular sorar.	2
ANLAMA	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler. (Metnin konusu, olay örgüsü, mekân, zaman şahıs ve varlık kadrosu)	1
YAZMA	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1
YAZMA	Yazılarında bağlaçları kuralına uygun kullanır.	1
Toplam Soru :		15

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ	Son üç basamağı sıfır olan en çok beş basamaklı doğal sayıları 10, 100 ve 1000'e zihinden böler.	1
DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ	Bir bölme işleminin sonucunu tahmin eder ve tahminini işlem sonucu ile karşılaştırır.	1
DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ	Çarpma ve bölme arasındaki ilişkiyi fark eder.	1
DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ	Doğal sayılarla en az bir bölme işlemi gerektiren problemleri çözer.	1
DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ	Aralarında eşitlik durumu olan iki matematiksel ifadeden birinde verilmeyen değeri belirler ve eşitliğin sağlandığını açıklar.	1
DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ	Aralarında eşitlik durumu olmayan iki matematiksel ifadenin eşit olması için yapılması gereken işlemleri açıklar.	1
KESİRLER	Basit, bileşik ve tam sayılı kesri tanımlar ve modellerle gösterir.	1
KESİRLER	Birim kesirleri karşılaştırır ve sıralar.	1
KESİRLER	Bir çokluğun belirtilen bir basit kesir kadarını belirler.	1
KESİRLER	Paydaları eşit olan en çok üç kesri karşılaştırır.	2
KESİRLERLE İŞLEMLER	Paydaları eşit kesirlerle toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1
KESİRLERLE İŞLEMLER	Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer.	1
ZAMANI ÖLÇME	Zaman ölçme birimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
ZAMANI ÖLÇME	Zaman ölçme birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer.	1
Toplam Soru :		15

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
BESİNLERİMİZ	Alkol ve sigara kullanımının insan sağlığına olan olumsuz etkilerinin farkına varır.	1
BESİNLERİMİZ	Yakın çevresinde sigara kullanımını azaltmaya yönelik sorumluluk üstlenir.	1
KUVVETİN ETKİLERİ	Mıknatısın etki ettiği maddeleri deney yaparak keşfeder.	1
KUVVETİN ETKİLERİ	Mıknatısların günlük yaşamdaki kullanım alanlarına örnekler verir.	1
MADDENİN ÖZELLİKLERİ	Günlük yaşamında sıklıkla kullandığı maddeleri saf madde ve karışım şeklinde sınıflandırarak aralarındaki farkları açıklar.	1
MADDENİN ÖZELLİKLERİ	Günlük yaşamda karşılaştığı karışımların ayrılmasında kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçer.	1
MADDENİN ÖZELLİKLERİ	Farklı maddelerin kütle ve hacimlerini ölçerek karşılaştırır.	1
MADDENİN ÖZELLİKLERİ	Ölçülebilir özelliklerini kullanarak maddeyi tanımlar.	1
MADDENİN ÖZELLİKLERİ	Maddelerin hâllerine ait temel özellikleri karşılaştırır.	1
MADDENİN ÖZELLİKLERİ	Aynı maddenin farklı hâllerine örnekler verir.	2
MADDENİN ÖZELLİKLERİ	Maddelerin ısınıp soğumasına yönelik deneyler tasarlar.	2
MADDENİN ÖZELLİKLERİ	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik deney tasarlar.	2
Toplam Soru :		15

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Teknolojik ürünleri kendisine, başkalarına ve doğaya zarar vermeden kullanır.	1
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	Günlük yaşamında kullandığı mekânların krokisini çizer.	1
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	Yaşadığı çevredeki doğal ve beşerî unsurları ayırır eder.	1
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	Çevresinde meydana gelen hava olaylarını gözlemleyerek bulgularını resimli grafiklere aktarır.	1
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	Yaşadığı yerin coğrafi özellikleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	Doğal afetlere yönelik gerekli hazırlıkları yapar.	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Çevresindeki teknolojik ürünleri, kullanım alanlarına göre sınıflandırır.	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Teknolojik ürünlerin geçmişteki ve bugünkü kullanımalarını karşılaştırır.	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Kullandığı teknolojik ürünlerin mucitlerini ve bu ürünlerin zaman içerisindeki gelişimini araştırır.	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Çevresindeki ihtiyaçlardan yola çıkarak kendine özgü ürünler tasarlamaya yönelik fikirler geliştirir.	1
Toplam Soru :		10

Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
İSLAMİ TANIYALIM	İslam'ın inanç esaslarını sıralar.	1
İSLAMİ TANIYALIM	İslam'ın şartlarını söyler.	1
İSLAMİ TANIYALIM	Kur'an-ı Kerim'in iç düzeni ile ilgili kavramları tanımlar.	2
İSLAMİ TANIYALIM	Âmentü duasını okur, anlamını söyler.	2
GÜZEL AHLAK	Bireyin güzel ahlaklı olmasında dinin rolünü fark eder.	2
GÜZEL AHLAK	İnsani ilişkilerin gelişmesinde sevgi ve saygının önemini ve gerekliliğini savunur.	2
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
CARTOON CHARACTERS	Students will be able to get the main idea of a simple oral text about the abilities of the self and others.	1
FREE TIME	Students will be able to ask for clarification in conversations.	1
FREE TIME	Students will be able to talk about their likes and dislikes.	1
FREE TIME	Students will be able to engage in simple conversations about likes and dislikes.	1
MY DAY	Students will be able to talk about their daily routines.	2
MY DAY	Students will be able to understand the general and specific information in a short, oral text about daily routines.	1
MY DAY	Students will be able to talk about the time.	1
FUN WITH SCIENCE	Students will be able to give short and basic instructions.	1
FUN WITH SCIENCE	Students will be able to recognize phrases/descriptions about locations.	1
Toplam Soru :		10